

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  
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ  
2018 жыл**

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

**Книга 5 Материалы и изделия для санитарно-  
технических работ  
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017  
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**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  
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ  
2018 жыл**

---

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

**Книга 5 Материалы и изделия для санитарно-технических  
работ  
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017  
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**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 2017**

## **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 20.12.2017 ж. № 307-НҚ бұйрығымен 01.01.2018 ж. бастап

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

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 20.12.2017 года № 307-НҚ с 01.01.2018 г.

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

## Содержание

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 .....	99
Подраздел 2304-03 Задвижки (затворы) из цветных металлов .....	114
Подраздел 2304-04 Задвижки (затворы) неметаллические .....	118
Подраздел 2304-05 Вентили чугунные .....	119
Подраздел 2304-06 Вентили стальные .....	130
Подраздел 2304-07 Вентили нержавеющие и из цветных сплавов .....	146
Подраздел 2304-08 Вентили пластмассовые и прочие .....	150
Подраздел 2304-09 Краны.....	151
Подраздел 2304-10 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы .....	358
Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) .....	575
Подраздел 2305-01 Воздуховоды .....	575
Подраздел 2305-02 Шумоглушители .....	580
Подраздел 2305-03 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха .....	584
Подраздел 2305-04 Вентиляторы общеобменные .....	650
Подраздел 2305-05 Вентиляторы дымоудаления .....	694
Подраздел 2305-10 Приборы нагревательные и аксессуары.....	710

Подраздел 2305-11 Теплообменники.....	785
Подраздел 2305-12 Детали и элементы узлов системы теплоснабжения .....	814
Подраздел 2305-13 Регулирующая арматура.....	843
Подраздел 2305-14 Электронные средства автоматизации тепловых пунктов.....	885
Подраздел 2305-15 Приборы контрольно-измерительные.....	891
Подраздел 2305-30 Прочие материалы и изделия для гидравлических систем теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции, кондиционирования.....	895

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Мангистауской 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	26 168	26 767
2303-0101-0202	Люк ГТС с шарниром и замком, тип Т ГОСТ 8591-76*	комплект	1	132	41 829	42 788
2303-0101-0203	Люк ГТС с шарниром, тип Л ГОСТ 8591-76	комплект	1	84	30 705	31 397
2303-0101-0204	Люк ГТС с шарниром и замком, тип Л ГОСТ 8591-76	комплект	1	88	33 454	34 205
2303-0101-0205	Люк ГТС, тип Т ГОСТ 8591-76	комплект	1	132	40 458	41 389
2303-0101-0300	Люки чугунные	комплект				
2303-0101-0303	Люк чугунный, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	67	18 974	19 416
2303-0101-0304	Люк чугунный, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	115	17 801	18 264
2303-0101-0305	Люк чугунный, тип ЛМ (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	58	9 170	9 408
2303-0101-0306	Люк чугунный с шарниром, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	69	20 310	20 780
2303-0101-0307	Люк чугунный с шарниром и замком, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	71	15 823	16 206
2303-0101-0308	Люк чугунный, тип С (В125) ГОСТ 3634-99	комплект	1	94	14 475	14 851
2303-0101-0309	Люк чугунный с шарниром, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	121	21 038	21 571
2303-0101-0310	Люк чугунный с шарниром и замком, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	121	21 038	21 571
2303-0101-0311	Люк чугунный плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 25 тонн ГОСТ 3634-99	комплект	1	205	61 987	63 417
2303-0101-0314	Люк чугунный, тип Т (Н-80) ГОСТ 3634-99	комплект	1	97	25 625	26 228
2303-0101-0316	Люк чугунный плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 40 тонн ГОСТ 3634-99	комплект	1	236	62 659	64 131
2303-0101-0317	Люк чугунный тип магистральный, тип ТМ (ДМ400) ГОСТ 3634-99	комплект	1	140	36 720	37 584
2303-0101-0400	Дождеприемник	комплект				
2303-0101-0401	Дождеприемник магистральный круглый, тип ДМ (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	130	29 460	30 170
2303-0101-0402	Дождеприемник малый для пешеходной зоны, тип Д (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	30	20 039	20 468
2303-0101-0403	Дождеприемник большой для проезжей части городских дорог, тип ДБ (В125) ГОСТ 3634-99	комплект	1	140	30 266	31 001

## 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	49 117	50 224
2303-0101-0405	Дождеприемник плавающего типа (сверхтяжелый), тип ДС (Д400)	комплект	1	210	67 514	69 059
2303-0101-0406	Дождеприемник малый для проезжей части городских дорог, тип ДМ ГОСТ 3634-99	комплект	1	80	32 933	33 666
2303-0101-0500	Люки полимерные	комплект				
2303-0101-0501	Люк полимерно-композитный Тип Л СТ РК 2384-2013	комплект	1	43	5 110	5 253
2303-0101-0502	Люк полимерно-песчаный Тип Л СТ РК 2384-2013	комплект	1	30	4 751	4 874
2303-0101-0503	Люк полимерно-композитный Тип Т СТ РК 2384-2013	комплект	1	68	8 233	8 461
2303-0101-0504	Люк полимерно-композитный Тип С СТ РК 2384-2013	комплект	1	57	7 098	7 293
2303-0101-0505	Люк полимерно-песчаный Тип-С СТ РК 2384-2013	комплект	1	50	7 003	7 190
2303-0101-0506	Люк полимерно-песчаный Тип-Т СТ РК 2384-2013	комплект	1	60	7 554	7 761
2303-0101-0507	Люк полимерно-песчаный, тип-ЛМ СТ РК 2384-2013	комплект	1	25	5 953	6 095
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	38 962	39 813
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	48 331	49 377
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	37 713	38 536
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	47 083	48 100

## 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	38 328	39 163
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	38 328	39 163
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	43 054	43 991
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	19 590	19 999
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	28 278	28 867
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	28 278	28 867
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	18 852	19 247
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	27 539	28 113



## 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	18 852	19 250
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	11 357	11 631
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	11 357	11 619
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	3 407	3 506
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	22 713	23 279
2303-0101-1405	Плита перекрытия колодца из полимербетона ПП2-15-2 СТ РК 2598-2015	шт.	1	170	28 391	29 117
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	22 713	23 279
2303-0101-1502	Переходник стенового кольца из полимербетона ПКС2-15-11 СТ РК 2598-2015	шт.	1	440	28 391	29 367
2303-0101-1503	Переходник стенового кольца из полимербетона ПКС-15-15 СТ РК 2598-2015	шт.	1	70	11 357	11 649
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	9 085	9 336
2303-0101-1605	Кольцо стеновое из полимербетона КС-15-2-2 СТ РК 2598-2015	шт.	1	155	28 391	29 103
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	9 085	9 341
2303-0101-1702	Плита днища колодца из полимербетона ПД-15 СТ РК 2598-2015	шт.	1	120	17 035	17 487
2303-0101-1703	Плита днища колодца из полимербетона ПД-20 СТ РК 2598-2015	шт.	1	170	17 035	17 533
2303-0101-9900	Детали для каналов и колодцев					
2303-0101-9901	Решетки для приемков стальные	т	1	1020	124 404	127 719

**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	55 371	56 560
2303-0102-0102	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	98	54 566	55 748
2303-0102-0103	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	105	67 543	68 991
2303-0102-0104	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	112	75 844	77 465
2303-0102-0105	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	70 344	71 857
2303-0102-0107	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96	шт.	1	105	92 915	94 871
2303-0102-0109	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	93 085	95 053
2303-0102-0113	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	118	94 070	96 059
2303-0102-0116	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	80 820	82 542
2303-0102-0117	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	118	94 070	96 059
2303-0102-0118	Ванна стальная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	19	27 606	28 175
2303-0102-0119	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	25	20 762	21 200
2303-0102-0120	Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	27	26 257	26 807
2303-0102-0121	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	30	21 115	21 565
2303-0102-0122	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с ручками ГОСТ 23695-94	шт.	1	25	24 511	25 025
2303-0102-0124	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками ГОСТ 23695-94	шт.	1	30	22 855	23 340
2303-0102-0125	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	27	18 092	18 479
2303-0102-0126	Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	29	19 433	19 848
2303-0102-0127	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	31	20 773	21 217

## 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	24 890	25 416
2303-0102-0131	Ванна акриловая прямоугольная размерами 1500 мм х 700 мм	шт.	1	27	31 202	31 851
2303-0102-0132	Ванна акриловая прямоугольная размерами 1700 мм х 700 мм	шт.	1	33	35 423	36 162
2303-0102-0133	Ванна акриловая угловая размерами 1430 мм х 1430 мм	шт.	1	35,9	94 827	96 757
2303-0102-0134	Ванна акриловая симметричная угловая размерами 1500 мм х 1500 мм	шт.	1	46,4	110 868	113 128
2303-0102-0135	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1500 мм х 1000 мм	шт.	1	31	87 492	89 271
2303-0102-0136	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм х 1100 мм	шт.	1	37	90 331	92 172
2303-0102-0137	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм х 1100 мм с боковым сидением и эргономическим изгибом для спины	шт.	1	37	118 297	120 697
2303-0102-0200	Поддоны	шт.				
2303-0102-0201	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	52	17 981	18 385
2303-0102-0202	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	55	30 757	31 415
2303-0102-0203	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	55	26 385	26 955
2303-0102-0204	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	59	27 190	27 779
2303-0102-0205	Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	8,5	9 189	9 381
2303-0102-0206	Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	11	10 457	10 677
2303-0102-0207	Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	12	13 240	13 516
2303-0102-0208	Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	14	13 380	13 660
2303-0102-0211	Поддон душевой акриловый угловой размерами 900 мм х 900 мм	шт.	1	21	27 445	28 013
2303-0102-0212	Поддон душевой акриловый прямоугольный размерами 900 мм х 900 мм	шт.	1	15	21 577	22 023
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	16 233	16 587

## 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	19 398	19 814
2303-0102-0303	Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	26	22 868	23 353
2303-0102-0305	Унитаз подвесной керамический с инсталляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	25	55 836	56 980
2303-0102-0310	Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	21	19 287	19 696
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	6 625	6 772
2303-0102-0402	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотливной полочки ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 625	6 772
2303-0102-0404	Унитаз напольный керамический с прямым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотливной полочки ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 625	6 772
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	41 609	42 468
2303-0102-0420	Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	21	13 959	14 262
2303-0102-0423	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 625	6 772
2303-0102-0425	Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	6 625	6 772
2303-0102-0500	Сиденья для унитазов	шт.				
2303-0102-0501	Сиденье для унитаза ГОСТ 15062-83	шт.	2	1	1 403	1 432
2303-0102-0502	Сиденье для детского унитаза ГОСТ 15062-83	шт.	2	0,6	1 136	1 159
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	6 625	6 776
2303-0102-0603	Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, устанавливаемый на унитазе с верхним пуском ГОСТ 30493-96	комплект	2	18,1	6 625	6 777
2303-0102-0700	Биде керамические	комплект				
2303-0102-0701	Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	21,5	10 883	11 124

## 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	10 883	11 118
2303-0102-0703	Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, без перелива ГОСТ 30493-96	шт.	2	21,5	10 883	11 124
2303-0102-0800	Писсуары керамические	шт.				
2303-0102-0801	Писсуар настенный керамический без цельноотлитого сифона, с краном ГОСТ 30493-96	шт.	3	9,72	8 423	8 606
2303-0102-0803	Писсуар настенный керамический с цельноотлитым сифоном, с краном ГОСТ 30493-96	шт.	3	10	9 369	9 572
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	6 151	6 285
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	5 205	5 321
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	7 098	7 253
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	8 044	8 221
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	8 044	8 226
2303-0102-0906	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	6 151	6 285
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	5 205	5 321
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	7 098	7 253
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	8 044	8 221
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	8 044	8 226
2303-0102-0916	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	6 151	6 285
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	5 205	5 321

## 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	7 098	7 253
2303-0102-0923	Умывальник керамический угловой с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	8,5	4 259	4 353
2303-0102-0924	Умывальник керамический угловой со срезанным углом ГОСТ 30493-96	шт.	2	8	4 259	4 353
2303-0102-0925	Умывальник керамический хирургический, шириной 590 мм, длиной 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	20	15 071	15 395
2303-0102-0928	Умывальник керамический без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22	8 517	8 712
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	8 044	8 230
2303-0102-0933	Умывальник керамический с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22	8 517	8 712
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	8 044	8 230
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	8 044	8 231
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	8 517	8 717
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	9 464	9 687
2303-0102-0938	Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	4 706	4 813
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	8 044	8 221
2303-0102-0940	Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	25	8 044	8 232
2303-0102-0942	Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	5 678	5 805
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	5 678	5 808
2303-0102-0944	Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	25	8 517	8 715
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	8 517	8 717

## 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	3 786	3 869
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	22 828	23 284
2303-0102-1104	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	4,7	4 602	4 698
2303-0102-1105	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 600 мм х 600 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	5,2	4 345	4 437
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	6 684	6 825
2303-0102-1108	Мойка стальная эмалированная с одной чашей встраиваемая, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	6,5	4 259	4 350
2303-0102-1110	Мойка из нержавеющей стали с одной чашей накладная, длиной до 500 мм ГОСТ Р 50851-96	шт.	1	1,5	3 312	3 380
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	4 921	5 021
2303-0102-1118	Мойки из нержавеющей стали, размерами 500 мм х 600 мм	шт.	1	11,94	3 975	4 065
2303-0102-1200	Смесители и краны водоразборные	шт.				
2303-0102-1201	Кран водоразборный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	1 135	1 158
2303-0102-1202	Кран водоразборный набоортный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	1 135	1 158
2303-0102-1203	Кран туалетный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	2 035	2 076
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	2 575	2 628
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	2 356	2 405
2303-0102-1220	Смеситель для биде центральный, набоортный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	4 858	4 956
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	3 975	4 056
2303-0102-1222	Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	2 224	2 270

## 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	3 833	3 911
2303-0102-1224	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	3 918	3 998
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	6 530	6 663
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	6 530	6 662
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	6 530	6 662
2303-0102-1229	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	5 012	5 115
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	7 477	7 628
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	7 476	7 628
2303-0102-1232	Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	5 191	5 295
2303-0102-1233	Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	5 779	5 896
2303-0102-1234	Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	7 476	7 627
2303-0102-1235	Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	7 476	7 628
2303-0102-1236	Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	7 476	7 627
2303-0102-1237	Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	7 476	7 628
2303-0102-1238	Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	7 476	7 627
2303-0102-1239	Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	7 476	7 628



## 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	2 356	2 405
2303-0102-1243	Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	4 256	4 342
2303-0102-1247	Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	5 300	5 407
2303-0102-1248	Смеситель для ванны однорукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	7 476	7 627
2303-0102-1249	Смеситель для ванны двухрукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	7 476	7 627
2303-0102-1250	Смеситель для душа однорукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	7 476	7 628
2303-0102-1253	Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	7 476	7 628
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	770	786
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	946	966
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	828	845
2303-0102-1305	Сифон с выпуском и переливом для ванн и глубоких душевых поддонов СВПГ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	950	969
2303-0102-1306	Сифон с выпуском для мелких душевых поддонов СПМ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	802	819
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	6 151	6 279
2303-0102-1602	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, d=25 мм	шт.	2	5,2	18 124	18 486
2303-0102-1700	Ванны медицинские ножные	шт.				
2303-0102-1701	Ванны медицинские ножные	шт.	1	16,9	4 810	4 906
2303-0102-1800	Раковины	шт.				

## Окончание 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	7 069	7 210
2303-0102-1900	Гарнитура	шт.				
2303-0102-1901	Комплект для туалетной комнаты Т-7	комплект	1	240	20 091	20 493
2303-0102-1902	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	1	2,45	1 996	2 036
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	38 534	39 305
2303-0102-2100	Трубы смывные	шт.				
2303-0102-2101	Трубы смывные из водогазопроводных оцинкованных труб, d 32 мм	шт.	1	5,1	1 212	1 236
2303-0102-2200	Трап чугунный	комплект				
2303-0102-2201	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	13 378	13 657
2303-0102-2202	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-98	комплект	1	5,98	6 559	6 696
2303-0102-2203	Трап чугунный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-97	комплект	1	5	8 255	8 425
2303-0102-2205	Трап чугунный с вертикальным отводом ТВ50 ГОСТ 1811-97	комплект	1	5	9 520	9 715
2303-0102-2206	Трап чугунный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	14 994	15 306
2303-0102-2210	Трап чугунный с вертикальным отводом Т100В ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	9 104	9 298
2303-0102-2211	Трап чугунный эмалированный с вертикальным отводом ТВ100 ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	9 161	9 356
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	76 271	77 797
2303-0102-2400	Воронки	шт.				
2303-0102-2402	Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями	шт.	1	19	16 562	16 910
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	32 687	33 341
2303-0102-9900	Предметы домоустройства					
2303-0102-9903	Унитазы напольные керамические шамотированные	шт.	1	25,7	42 787	43 642

**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	710	725
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	90	92
2303-0103-0302	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 32 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,25	106	108
2303-0103-0303	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 40 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,28	127	130
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	691	705
2303-0103-0402	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм ГОСТ Р 51049-2008	м	2	0,85	3 691	3 765
2303-0103-0403	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм ГОСТ Р 51049-2008	м	2	0,55	738	753
2303-0103-0500	Рукава поливочные ГОСТ 18698-79	м				
2303-0103-0502	Рукава поливочные, d 25 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,5	962	982
2303-0103-0503	Рукава поливочные, d 32 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,8	1 188	1 212
2303-0103-0504	Рукава поливочные, d 40 мм ГОСТ 18698-79	м	2	2,25	1 550	1 581
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	996	1 016
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	1 183	1 207
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	1 656	1 689
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	4 774	4 871
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	710	725
2303-0103-0900	Гидранты пожарные подземные ГОСТ 8220-85	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0103-0901	Гидранты пожарные подземные Н 500 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	48,6	37 877	38 680
2303-0103-0902	Гидранты пожарные подземные Н 750 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	61,6	48 009	49 026
2303-0103-0903	Гидранты пожарные подземные Н 1000 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	74,6	53 768	54 912
2303-0103-0904	Гидранты пожарные подземные Н 1250 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	87,6	59 053	60 316
2303-0103-0905	Гидранты пожарные подземные Н 1500 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	100,6	61 609	62 934
2303-0103-0906	Гидранты пожарные подземные Н 1750 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	113,6	68 035	69 501
2303-0103-0907	Гидранты пожарные подземные Н 2000 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	126,6	70 836	72 370
2303-0103-0908	Гидранты пожарные подземные Н 2250 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	139,6	73 755	75 359
2303-0103-0909	Гидранты пожарные подземные Н 2500 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	152,6	78 814	80 532
2303-0103-0910	Гидранты пожарные подземные Н 2750 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	165,6	84 247	86 086
2303-0103-0911	Гидранты пожарные подземные Н 3000 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	178,6	89 690	91 649
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	555 493	566 662
2303-0103-1002	Гидрант пожарный подземный Н 1750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	74	643 419	656 356
2303-0103-1003	Гидрант пожарный подземный Н 2000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	81	686 885	700 697
2303-0103-1004	Гидрант пожарный подземный Н 750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	47	555 493	566 647
2303-0103-1005	Гидрант пожарный подземный Н 1000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	52	555 493	566 651
2303-0103-1006	Гидрант пожарный подземный Н 1250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	58	555 493	566 657
2303-0103-1007	Гидрант пожарный подземный Н 2250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	88	746 245	761 252
2303-0103-1008	Гидрант пожарный подземный Н 2500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	96	766 737	782 161
2303-0103-1009	Гидрант пожарный подземный Н 2750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	107	794 866	810 863
2303-0103-1010	Гидрант пожарный подземный Н 3000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	114	874 222	891 812

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0103-1011	Гидрант пожарный подземный Н 3250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	121	910 174	928 489
2303-0103-1012	Гидрант пожарный подземный Н 3500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	130	932 341	951 109
2303-0103-1013	Гидрант пожарный подземный Н 3750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	140	1 003 873	1 024 081
2303-0103-1014	Гидрант пожарный подземный Н 4000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	148	1 036 473	1 057 340

## 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 эжекторные	шт.				
2303-0104-0101	Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	1	89	6 707	6 926

## 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	30 296	30 910
2303-0301-0109	Счетчики (водомеры) горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт.	2	4	25 964	26 487
2303-0301-0200	Счетчики (водомеры) холодной воды	шт.				
2303-0301-0204	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 10/32Ч	шт.	2	6,7	28 353	28 928
2303-0301-0205	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 5/20Ч	шт.	2	5,1	6 152	6 280
2303-0301-0206	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 7/25Ч	шт.	2	6,3	26 309	26 842
2303-0301-0207	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 16/40Ч	шт.	2	11	38 613	39 397
2303-0301-0208	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые УВК-40	шт.	2	4,88	12 128	12 375
2303-0301-0209	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 15	шт.	2	0,63	2 640	2 694

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0301-0210	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 20	шт.	2	0,83	5 669	5 783
2303-0301-0211	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 25	шт.	2	2,77	15 047	15 350
2303-0301-0212	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 32	шт.	2	3,22	18 474	18 846
2303-0301-0213	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 40	шт.	2	5,57	25 458	25 972
2303-0301-0214	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 50	шт.	2	7,97	34 448	35 144
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	17 669	18 024
2303-0301-0302	Счетчики холодной воды класса С, DN 20, Q 2,5 м3/ч	шт.	2	1,3	25 884	26 403
2303-0301-0303	Счетчики холодной воды класса С, DN 25, Q 3,5 м3/ч	шт.	2	2	60 180	61 386
2303-0301-0304	Счетчики холодной воды класса С, DN 32, Q 6 м3/ч	шт.	2	2,2	64 061	65 344
2303-0301-0305	Счетчики холодной воды класса С, DN 40, Q 10 м3/ч	шт.	2	5,7	119 063	121 450
2303-0301-0306	Счетчики холодной воды класса С, DN 50, Q 15 м3/ч	шт.	2	10	148 827	151 814
2303-0301-0307	Счетчики холодной воды класса С, DN 65, Q 20 м3/ч	шт.	2	17	200 603	204 633
2303-0301-0308	Счетчики холодной воды класса С, DN 80, Q 30 м3/ч	шт.	2	21	328 174	334 759
2303-0301-0309	Счетчики холодной воды класса С, DN 100, Q 50 м3/ч	шт.	2	31,5	423 976	432 488
2303-0301-0310	Счетчики холодной воды класса С, DN 150, Q 100 м3/ч	шт.	2	62,1	1 348 708	1 375 745
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	5 741	5 856
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	8 014	8 175
2303-0301-0403	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 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	38 161	38 927
2303-0301-0404	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 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	47 944	48 906
2303-0301-0405	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 6 AN, DN 32, Q <sub>nom</sub> 6 м3/ч, T <sub>max</sub> 90°C, типа Sensus	шт.	2	3	49 571	50 566
2303-0301-0406	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 10 AN, DN 40, Q <sub>nom</sub> 10 м3/ч, T <sub>max</sub> 90°C, типа Sensus	шт.	2	5,2	74 549	76 045
2303-0301-0407	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 1,5 AN К 10, DN 20, Q <sub>nom</sub> 1,5 м3/ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	2	47 046	47 990

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0301-0408	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 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	47 046	47 990
2303-0301-0409	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 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	56 688	57 825
2303-0301-0410	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 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	56 601	57 736
2303-0301-0411	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 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	82 228	83 878
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	93 409	95 287
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	101 254	103 290
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	119 795	122 207
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	159 726	162 940
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	227 466	232 054
2303-0301-0500	Счетчики горячей воды типа Itelma	шт.				
2303-0301-0501	Счетчики горячей воды, DN 15, длина 110 мм, Q <sub>nom</sub> 1,5 м <sup>3</sup> /ч, T <sub>max</sub> 90°C, типа Itelma	шт.	2	0,5	3 356	3 423
2303-0301-0502	Счетчики горячей воды с дистанционным считыванием выходного сигнала (Геркон), DN 15, длина 110 мм, Q <sub>nom</sub> 1,5 м <sup>3</sup> /ч, T <sub>max</sub> 90°C, типа Itelma	шт.	2	0,5	4 114	4 196

## 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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0302-0101	Радиомодуль модели Cyble RF	шт.	2	0,1	25 552	26 063
2303-0302-0200	Коллекторы и узлы доступа системы	шт.				
2303-0302-0201	Коллектор системы модели EverBlu Itron	шт.	2	0,1	181 704	185 339
2303-0302-0202	Узел доступа системы модели EverBlu Itron	шт.	2	0,1	1 892 750	1 930 605
2303-0302-0300	Радио терминал переносной	шт.				
2303-0302-0301	Радио терминал переносной модели PSION	шт.	2	0,1	3 123 038	3 185 499
2303-0302-0400	Программное обеспечение	шт.				
2303-0302-0401	Программное обеспечение EverBlu Host	шт.	2	0,1	11 735 050	11 969 752
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	12 549	12 800
2303-0302-0502	Модуль импульсного входа для одноструйных счетчиков воды, модели Residia M, M-BUS модуль, типа Sensus	шт.	2	0,05	17 849	18 206
2303-0302-0503	Модуль импульсного входа для многоструйных счетчиков воды, модели HRI-Pulse Unit A4/D1, типа Sensus	шт.	2	0,14	19 361	19 748
2303-0302-0504	Модуль импульсного входа для многоструйных счетчиков воды, модели RD 011/RD 022, типа Sensus	шт.	2	0,05	9 983	10 182
2303-0302-0505	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/40-125, типа Sensus	шт.	2	0,15	36 365	37 093
2303-0302-0506	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300, типа Sensus	шт.	2	0,15	36 365	37 093
2303-0302-0507	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125, типа Sensus	шт.	2	0,15	36 640	37 373
2303-0302-0508	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/128ms/150-300, типа Sensus	шт.	2	0,15	36 640	37 373
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	755	770
2303-0302-0602	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 20, типа Sensus	шт.	3	0,3	2 111	2 154
2303-0302-0603	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 25, типа Sensus	шт.	3	0,4	4 125	4 208



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0302-0604	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 32, типа Sensus	шт.	3	0,7	6 436	6 566
2303-0302-0605	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 40, типа Sensus	шт.	3	0,9	9 863	10 061
2303-0302-0606	Комплект фитингов к теплосчетчикам Пульсар, DN 15, типа Тепловодохран	шт.	3	0,2	758	773
2303-0302-0607	Комплект фитингов к теплосчетчикам Пульсар, DN 20, типа Тепловодохран	шт.	3	0,3	1 354	1 381
2303-0302-0700	Комплект монтажный	шт.				
2303-0302-0701	Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, DN 15, типа Sensus	шт.	3	14,6	5 527	5 656
2303-0302-0702	Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, DN 20, типа Sensus	шт.	3	21,17	8 014	8 201

**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 невымкжнм шпнделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-0201	Задвижки клиновые фланцевые с невымкжнм шпнделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23,2	13 060	13 342
2304-0101-0202	Задвижки клиновые фланцевые с невымкжнм шпнделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40,8	15 331	15 675
2304-0101-0203	Задвижки клиновые фланцевые с невымкжнм шпнделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	51,5	19 306	19 740
2304-0101-0204	Задвижки клиновые фланцевые с невымкжнм шпнделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	86	43 154	44 097
2304-0101-0205	Задвижки клиновые фланцевые с невымкжнм шпнделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	102	67 003	68 438
2304-0101-0206	Задвижки клиновые фланцевые с невымкжнм шпнделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	219	82 902	84 763
2304-0101-0300	Задвижки параллельные фланцевые с выдвжжм шпнделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0101-0301	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18,5	9 095	9 294
2304-0101-0302	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26,6	14 631	14 948
2304-0101-0303	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40,2	20 962	21 419
2304-0101-0304	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 125 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	56	35 254	36 011
2304-0101-0305	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	68	46 543	47 537
2304-0101-0306	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	124,4	88 846	90 738
2304-0101-0307	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	168	126 209	128 889
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	18 359	18 739
2304-0101-0402	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	21 980	22 437
2304-0101-0403	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	53	28 486	29 105
2304-0101-0404	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	86	77 698	79 332
2304-0101-0405	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	126 814	129 449
2304-0101-0406	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	82 902	84 690
2304-0101-0407	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	20 881	21 310
2304-0101-0408	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18,8	25 362	25 887
2304-0101-0409	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	33 347	34 053

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0101-0410	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	68	68 838	70 278
2304-0101-0411	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	112 329	114 674
2304-0101-0412	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	136	75 710	77 351
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	10 505	10 728
2304-0101-0502	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	15 989	16 328
2304-0101-0503	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33	20 442	20 881
2304-0101-0504	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	31 489	32 159
2304-0101-0505	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	37 288	38 089
2304-0101-0506	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	99	74 791	76 379
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	73 445	74 931
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	76 251	77 795
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	83 181	84 869
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	109 408	111 624

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	146 890	149 854
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	191 683	195 550
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	402 961	411 062
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	742 556	757 450
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	73 937	75 430
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	91 613	93 463
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	96 394	98 341
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	141 045	143 895
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	187 398	191 187
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	217 008	221 398
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	347 812	354 845

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	493 059	503 017
2304-0101-1000	Задвижки фланцевые 30ч6бр (бк, нж), СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем, Т до 225°С, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-1001	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	9 441	9 645
2304-0101-1002	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28,6	14 370	14 684
2304-0101-1003	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	22 086	22 563
2304-0101-1004	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55	30 941	31 611
2304-0101-1005	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	46 617	47 616
2304-0101-1006	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	120	79 603	81 306
2304-0101-1007	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	168	117 581	120 089
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	7 388	7 550
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	11 180	11 430
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	16 871	17 244
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	23 659	24 183
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	31 453	32 148
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	55 997	57 228
2304-0101-1014	Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11,5	11 830	12 077

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0101-1015	Задвижки чугунные 30чбнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	16 183	16 524
2304-0101-1016	Задвижки чугунные 30чбнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30,5	25 552	26 091
2304-0101-1017	Задвижки чугунные 30чбнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	47 603	48 609
2304-0101-1100	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-1101	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	29	17 034	17 402
2304-0101-1102	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44,1	28 392	29 000
2304-0101-1103	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60,3	35 490	36 256
2304-0101-1104	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	113	53 237	54 406
2304-0101-1105	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	168	70 981	72 556
2304-0101-1106	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	276	88 725	90 756
2304-0101-1400	Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-1401	Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	41,3	8 896	9 112
2304-0101-1402	Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	51,4	14 271	14 604
2304-0101-1403	Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	17 318	17 725
2304-0101-1404	Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	36 625	37 449
2304-0101-1405	Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	65 868	67 338

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0101-1500	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
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	20 053	20 465
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	28 087	28 667
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	33 158	33 849
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	54 313	55 453
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	87 351	89 188
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	153 019	156 247
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	36 541	37 309

## 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, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-0101	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,5	19 493	19 892

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0102	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,9	26 752	27 296
2304-0102-0103	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,2	34 547	35 250
2304-0102-0104	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16,3	42 518	43 384
2304-0102-0105	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19,2	56 692	57 844
2304-0102-0106	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	76 179	77 730
2304-0102-0107	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	90 352	92 192
2304-0102-0108	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	139 072	141 906
2304-0102-0109	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	84	240 939	245 836
2304-0102-0200	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-0201	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,5	15 027	15 336
2304-0102-0202	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,9	19 408	19 805
2304-0102-0203	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,2	25 307	25 826
2304-0102-0204	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16,3	31 303	31 944
2304-0102-0205	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19,2	38 442	39 229
2304-0102-0206	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	56 135	57 286
2304-0102-0207	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	67 727	69 114
2304-0102-0208	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	105 082	107 237



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0209	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	84	177 498	181 125
2304-0102-0300	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-0301	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8,5	22 988	23 456
2304-0102-0302	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	26 257	26 790
2304-0102-0303	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11,9	33 392	34 071
2304-0102-0304	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14,5	40 529	41 353
2304-0102-0305	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18,9	47 186	48 148
2304-0102-0306	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24,1	64 689	66 005
2304-0102-0307	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31,7	80 853	82 500
2304-0102-0308	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	47,3	152 196	155 283
2304-0102-0309	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83,7	228 715	233 367

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0400	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-0401	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8,5	22 988	23 456
2304-0102-0402	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	23 992	24 480
2304-0102-0403	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11,9	30 761	31 387
2304-0102-0404	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14,5	37 435	38 197
2304-0102-0405	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18,9	45 071	45 990
2304-0102-0406	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24,1	61 035	62 278
2304-0102-0407	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31,7	75 649	77 191
2304-0102-0408	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	47,3	135 271	138 020
2304-0102-0409	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83,7	208 027	212 265
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0501	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 25, наружный диаметр 32 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,1	88 907	90 690
2304-0102-0502	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 32, наружный диаметр 40 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,5	96 638	98 575
2304-0102-0503	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 40, наружный диаметр 50 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,6	141 367	144 200
2304-0102-0504	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 50, наружный диаметр 63 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7,1	162 628	165 887
2304-0102-0505	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 65, наружный диаметр 75 мм, типа AVK, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	165 113	168 427
2304-0102-0506	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 80, наружный диаметр 90 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	56 583	57 733
2304-0102-0507	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 100, наружный диаметр 110 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	73 219	74 709
2304-0102-0508	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 150, наружный диаметр 160 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	109 197	111 417
2304-0102-0509	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 150, наружный диаметр 180 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	152 585	155 673
2304-0102-0510	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 200, наружный диаметр 200 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	231 147	235 819
2304-0102-0511	Задвижки с обрезиненным клином с полиэтиленовыми патрубками, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°С до +70°С, PN 10, DN 200, наружный диаметр 225 мм, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	201 332	205 412

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	360 149	367 433
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	497 212	507 241
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	88 907	90 690
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	96 638	98 576
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	141 367	144 200
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	162 628	165 887
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	165 113	168 427
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	62 693	63 965
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	79 047	80 653
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	115 832	118 184

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	160 624	163 873
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	240 666	245 528
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	208 938	213 170
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	370 712	378 208
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	516 226	526 635
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.				
2304-0102-0706	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	69 259	70 662
2304-0102-0707	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	77 882	79 465
2304-0102-0708	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	175 324	178 884

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0709	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	131 014	133 683
2304-0102-0710	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	88	241 030	245 933
2304-0102-0711	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	231 758	236 477
2304-0102-0712	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	394 420	402 418
2304-0102-0713	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	126	530 355	541 079
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 полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	72 564	74 034
2304-0102-0807	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	85 311	87 042

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0808	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	183 317	187 037
2304-0102-0809	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	145 378	148 334
2304-0102-0810	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	88	303 701	309 857
2304-0102-0811	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	263 422	268 774
2304-0102-0812	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	419 475	427 974
2304-0102-0813	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	126	568 532	580 019
2304-0102-0900	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-0901	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,1	139 591	142 387

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0902	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,5	89 000	90 785
2304-0102-0903	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,6	132 130	134 778
2304-0102-0904	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7,1	230 073	234 681
2304-0102-0905	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	275 713	281 241
2304-0102-0906	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	75 762	77 296
2304-0102-0907	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	85 670	87 408
2304-0102-0908	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	196 174	200 151
2304-0102-0909	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	149 797	152 841



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0910	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	88	335 337	342 125
2304-0102-0911	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	277 198	282 826
2304-0102-0912	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	450 990	460 119
2304-0102-0913	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	126	597 624	609 694
2304-0102-1000	Задвижки с обрезиненным 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 обрезиненным 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	69 546	70 946
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	71 451	72 890
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	65 960	67 292
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	40 062	40 880
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	44 666	45 581

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	180 796	184 441
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	84 494	86 227
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	127 850	130 467
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	205 171	209 369
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	50 667	51 690
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	49 685	50 689
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	59 092	60 286
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	50 781	51 813
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	56 112	57 255
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	100 223	102 256

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	94 092	96 016
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	157 429	160 637
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	248 362	253 424
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	142 261	145 117
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	147 599	150 562
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	183 897	187 589
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	47 361	48 326
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	51 760	52 818
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	317 084	323 457
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	92 538	94 435

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	138 849	141 691
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	219 583	224 076
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	142 261	145 117
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	147 599	150 562
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	183 897	187 589
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	47 361	48 326
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	51 760	52 818
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	317 084	323 457
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	92 538	94 435
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	145 361	148 333

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	229 939	234 640
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	46 529	47 467
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	47 804	48 770
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	58 003	59 175
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	58 640	59 829
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	77 125	78 687
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	116 006	118 353
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	116 644	119 012
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	187 395	191 196
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	336 544	343 354

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	125 666	128 186
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	129 292	131 886
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	167 354	170 714
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	177 020	180 575
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	196 958	200 914
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	251 333	256 382
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	254 958	260 085
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	338 333	345 148
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	523 207	533 742
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	138 354	141 128
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	140 770	143 594

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	175 208	178 725
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	188 500	192 284
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	206 625	210 774
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	254 353	259 464
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	279 729	285 351
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	366 729	374 112
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	547 979	559 009
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	138 354	141 133
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	140 770	143 598
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	175 208	178 729
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	188 500	192 290

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	206 625	210 784
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	254 353	259 477
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	279 729	285 369
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	366 729	374 135
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	547 979	559 040
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	138 354	141 133
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	140 770	143 598
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	175 208	178 729
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	188 500	192 290
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	206 625	210 784
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	254 353	259 477



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	279 729	285 369
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	366 729	374 135
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	547 979	559 040
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	43 343	44 217
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	49 079	50 070
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	56 729	57 875
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	65 014	66 330
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	77 762	79 336
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	133 216	135 907
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	144 052	146 968

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	257 508	262 712
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	425 780	434 375
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	100 072	102 081
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	113 456	115 735
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	143 414	146 296
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	174 647	178 158
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	214 165	218 473
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	288 103	293 900
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	327 622	334 218
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	581 304	593 000
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	692 211	706 166
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	48 442	49 417
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	51 281	52 314
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	54 179	55 274

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	57 655	58 821
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	73 301	74 781
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	109 632	111 846
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	118 149	120 537
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	177 195	180 783
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	318 060	324 486
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	47 072	48 020
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	53 124	54 194
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	61 865	63 114
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	71 280	72 719
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	84 729	86 438

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	144 577	147 490
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	156 681	159 840
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	279 740	285 378
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	462 647	471 965
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	47 072	48 020
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	53 124	54 195
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	61 865	63 115
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	71 280	72 720
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	84 729	86 440
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	144 577	147 491
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	156 681	159 843

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	279 740	285 385
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	462 647	471 973
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	47 072	48 020
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	53 124	54 195
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	61 865	63 115
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	71 280	72 720
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	84 729	86 440
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	144 577	147 491
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	156 681	159 843
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	279 740	285 385
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	462 647	471 973

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1600	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обренинным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1601	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обренинным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	13 685	13 970
2304-0102-1602	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обренинным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19,2	21 293	21 737
2304-0102-1603	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обренинным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23,5	29 035	29 637
2304-0102-1604	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обренинным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	46	40 747	41 605
2304-0102-1605	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обренинным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	74	55 647	56 828
2304-0102-1606	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обренинным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	122	100 126	102 242
2304-0102-1700	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обренинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1701	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обренинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	18 927	19 316
2304-0102-1702	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обренинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	28 392	28 978
2304-0102-1703	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обренинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25,5	33 123	33 809
2304-0102-1704	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обренинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	47 319	48 306
2304-0102-1705	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обренинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	70 978	72 458
2304-0102-1706	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обренинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	170 347	173 864
2304-0102-1707	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обренинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17,5	19 874	20 288
2304-0102-1708	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обренинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	22	26 499	27 049

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1709	Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39,5	37 855	38 648
2304-0102-1710	Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	68	56 782	57 981
2304-0102-1711	Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	109	170 347	173 855
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	28 177	28 750
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	30 415	31 034
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	36 556	37 302
2304-0102-1804	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17,4	40 674	41 504
2304-0102-1805	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24	51 225	52 272
2304-0102-1806	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31,4	77 235	78 808
2304-0102-1807	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	85 904	87 657
2304-0102-1808	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	151 359	154 443
2304-0102-1809	Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	104	229 603	234 292
2304-0102-1810	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6,2	14 290	14 582
2304-0102-1811	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10,5	15 431	15 749
2304-0102-1812	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,8	18 734	19 122

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1813	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,5	23 136	23 613
2304-0102-1814	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17,8	30 301	30 923
2304-0102-1815	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25,5	43 852	44 753
2304-0102-1816	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33,5	50 684	51 729
2304-0102-1817	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64	78 780	80 415
2304-0102-1818	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100	130 010	132 703
2304-0102-1900	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1901	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	23 659	24 142
2304-0102-1902	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	28 391	28 970
2304-0102-1903	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,8	35 016	35 731
2304-0102-1904	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17,5	41 640	42 490
2304-0102-1905	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	70 032	71 465
2304-0102-1906	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55,8	132 493	135 194
2304-0102-1907	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	84	208 202	212 444
2304-0102-2000	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2001	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	23 659	24 142
2304-0102-2002	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	28 391	28 970



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2003	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,8	35 016	35 731
2304-0102-2004	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17,5	41 640	42 490
2304-0102-2005	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	70 032	71 465
2304-0102-2006	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55,8	132 493	135 194
2304-0102-2007	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	84	208 202	212 444
2304-0102-2100	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2101	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,1	139 591	142 387
2304-0102-2102	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,5	139 608	142 405
2304-0102-2103	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,6	207 186	211 335
2304-0102-2104	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6,8	230 073	234 680
2304-0102-2105	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	275 714	281 239

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2106	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	126 814	129 369
2304-0102-2107	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	151 136	154 184
2304-0102-2108	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	261 294	266 568
2304-0102-2109	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	340 978	347 852
2304-0102-2110	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	88	365 700	373 096
2304-0102-2111	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	452 935	462 078
2304-0102-2112	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	734 387	749 184
2304-0102-2113	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	126	979 592	999 301

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	76 742	78 287
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	108 563	110 750
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	128 684	131 277
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	216 192	220 548
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	335 050	341 809
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	545 157	556 157
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	76 742	78 287
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	108 563	110 750
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	128 684	131 277
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	216 192	220 548

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	335 050	341 809
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	545 157	556 157
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	16 588	16 931
2304-0102-2302	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 65 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	18 432	18 816
2304-0102-2303	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	23 236	23 716
2304-0102-2304	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	22	30 415	31 044
2304-0102-2305	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	42 428	43 305
2304-0102-2306	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	49 820	50 853
2304-0102-2307	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	76 487	78 073
2304-0102-2308	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	121 640	124 163
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	51 680	52 721
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	50 678	51 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	60 273	61 491
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	62 730	63 999
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	68 908	70 303
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	102 227	104 296
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	105 763	107 908
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	181 432	185 111
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	282 437	288 166
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	39 146	39 933
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	42 420	43 277
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	41 460	42 298

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	51 826	52 874
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	52 669	53 737
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	61 690	62 943
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	99 184	101 196
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	113 754	116 067
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	172 748	176 260
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	305 660	311 861
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	172 748	176 260
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	305 660	311 861
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	51 502	52 541
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	64 860	66 166

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	69 298	70 698
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	114 301	116 603
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	150 152	153 177
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	186 421	190 178
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	246 972	251 953
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	458 441	467 668
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	556 276	567 494
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	78 616	80 192
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	82 362	84 013
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	101 381	103 414
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	113 303	115 580

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 897	15 207
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	143 927	146 825
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	155 367	158 497
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	284 980	290 725
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	255 024	260 172
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	420 954	429 444
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	476 054	485 649
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	92 921	94 789
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	107 351	109 511
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	128 879	131 474
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	208 901	213 114



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	318 795	325 222
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	331 465	338 150
2304-0102-2539	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	14	63 862	65 153
2304-0102-2540	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	74 753	76 261
2304-0102-2541	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	17	84 870	86 584
2304-0102-2542	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	1	104 739	106 835
2304-0102-2543	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	26	136 472	139 225
2304-0102-2544	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	26	174 865	178 386
2304-0102-2545	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	35	251 488	256 550
2304-0102-2546	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	43	491 175	501 039
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	46 228	47 161

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	52 997	54 066
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	64 003	65 296
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	70 850	72 280
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	85 056	86 777
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	116 959	119 327
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	144 862	147 797
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	198 433	202 460
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	317 035	323 463
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	64 326	65 621
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	97 111	99 066
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	94 759	96 668

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	157 437	160 605
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	189 567	193 387
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	219 494	223 922
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	286 201	291 982
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	521 885	532 410

## Группа 2304-0103 Затворы поворотные дисковые запорно-регулирующие (задвижки поворотные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0100	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-0101	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	15	146 688	149 636
2304-0103-0102	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	21	152 044	155 105

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0103	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	36	162 370	165 651
2304-0103-0104	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	52,5	199 912	203 959
2304-0103-0105	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	76	291 048	296 939
2304-0103-0200	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-0201	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	15	146 688	149 636
2304-0103-0202	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	21	152 044	155 105
2304-0103-0203	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	36	235 946	240 698
2304-0103-0204	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	52,5	289 370	295 206

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0205	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	76	416 273	424 669
2304-0103-0300	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-0301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,6	11 690	11 927
2304-0103-0302	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,5	12 512	12 766
2304-0103-0303	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,4	15 002	15 307
2304-0103-0304	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,6	17 157	17 506
2304-0103-0305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,9	23 190	23 661
2304-0103-0306	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	10	32 534	33 194
2304-0103-0307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	12	40 671	41 496
2304-0103-0308	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	14,5	69 254	70 653
2304-0103-0309	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	32,3	107 062	109 234

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 741	10 960
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	11 877	12 118
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	13 798	14 079
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	16 846	17 188
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	23 745	24 226
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	34 486	35 185
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	41 754	42 600
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	74 309	75 809
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	103 789	105 895
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	8 820	8 998

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 199	9 386
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	10 741	10 960
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	12 265	12 514
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	16 477	16 811
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	21 464	21 900
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	24 899	25 406
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	43 675	44 561
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	65 868	67 206
2304-0103-0600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-0601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,6	11 231	11 459
2304-0103-0602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,5	12 036	12 281
2304-0103-0603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,4	14 664	14 963

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0604	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,6	16 531	16 867
2304-0103-0605	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,9	23 182	23 652
2304-0103-0606	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	10	32 591	33 252
2304-0103-0607	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	12	40 190	41 005
2304-0103-0608	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	14,5	68 362	69 743
2304-0103-0609	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	32,3	106 559	108 720
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	12 492	12 745
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	16 961	17 304
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	18 809	19 189
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	22 336	22 788
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	27 722	28 283
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	35 168	35 879
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	41 763	42 609



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	64 763	66 076
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	129 518	132 136
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	408 764	416 987
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	425 264	433 833
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	569 277	580 711
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	549 441	560 494
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	23 744	24 222
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	27 018	27 563
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	33 115	33 783
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	45 376	46 290
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	58 792	59 975
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	73 520	75 001

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	117 662	120 033
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	235 527	240 265
2304-0103-0800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-0801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	2	8 734	8 910
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	10 554	10 767
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	12 753	13 012
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	14 186	14 474
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	18 687	19 066
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	23 935	24 420
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	28 118	28 688
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	43 847	44 736

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	73 964	75 470
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	507 202	517 362
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	586 135	597 875
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	763 427	778 724
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	685 870	699 628
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 25 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	60	778 057	793 673
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	443 652	452 566

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	606 898	619 092
2304-0103-0908	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 50 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	3	30 633	31 249
2304-0103-0909	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 65 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	4	32 055	32 699
2304-0103-0910	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 80 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	5	34 087	34 774
2304-0103-0911	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 100 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	6	41 038	41 864
2304-0103-0912	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 125 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	8	50 896	51 921
2304-0103-0913	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 150 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	10	70 072	71 483

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0914	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 200 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	83 209	84 892
2304-0103-0915	Затвор поворотный с центрично расположенным диском фланцевый, модели Cerex 300-W, F4, корпус из ВЧШГ, диск из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, под редуктор с электроприводом AUMA, для воды, PN 16, DN 250 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	24	152 723	155 800
2304-0103-0916	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 50, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	3	32 712	33 369
2304-0103-0917	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 65, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	4	37 296	38 045
2304-0103-0918	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 80, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	5	40 479	41 294
2304-0103-0919	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 100, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	6	51 213	52 243
2304-0103-0920	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 125, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	8	67 247	68 599
2304-0103-0921	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 150, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	10	92 356	94 212

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0922	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 200, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	124 622	127 133
2304-0103-0923	Затвор поворотный фланцевый модели Cerex 300-W, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, диск из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, со штурвалом, PN 16, DN 250, для канализации типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	24	212 896	217 176
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	28 187	28 753
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	28 703	29 280
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	30 510	31 124
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	32 749	33 408
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	37 009	37 754
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	43 077	43 946
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	52 372	53 428
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	58 870	60 059

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-3409	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	19,5	111 371	113 617
2304-0103-3410	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	207 508	211 693
2304-0103-3411	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,9	125 830	128 358
2304-0103-3412	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	19,5	177 814	181 389
2304-0103-3413	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	104 203	106 322
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	246 626	251 561
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	248 475	253 448
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	289 960	295 763
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	292 327	298 178
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	426 291	434 821
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	499 275	509 268

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-3420	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,5	505 214	515 327
2304-0103-3421	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,9	876 335	893 874
2304-0103-3423	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	19,5	894 754	912 667
2304-0103-3424	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	1 143 789	1 166 700
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.				
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	114 848	117 177
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	127 183	129 764
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	148 288	151 295
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	197 717	201 724
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	247 146	252 154
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	24 158	24 644



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	25 987	26 510
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	28 336	28 909
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	32 907	33 573
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	40 481	41 300
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	49 491	50 491
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	68 556	69 946
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	124 838	127 361
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	24 158	24 644
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	25 987	26 510
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	28 336	28 909
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	32 907	33 573
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	40 481	41 300
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	49 491	50 491
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	68 556	69 946
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	124 838	127 361
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	34 256	34 942
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	36 311	37 040
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	41 793	42 631
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	44 533	45 426
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	52 755	53 814
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	87 696	89 457
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	107 564	109 723
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	159 634	162 838

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	271 994	277 453
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	30 102	30 706
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	31 087	31 711
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	36 331	37 061
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	37 606	38 361
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	42 705	43 563
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	64 377	65 672
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	73 301	74 775
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	85 411	87 131
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	156 161	159 303

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	44 132	45 017
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	55 509	56 624
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	57 581	58 738
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	58 605	59 783
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	63 513	64 789
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	83 989	85 680
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	91 795	93 644
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	105 678	107 808
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	193 956	197 862
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	44 122	45 007
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	55 509	56 624
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	57 581	58 738
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	58 605	59 783
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	63 513	64 789
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	83 989	85 680
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	91 795	93 644
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	105 678	107 808
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	193 956	197 862
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	200 335	204 379

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	250 543	255 592
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	768 880	784 305
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	871 271	888 757
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	582 543	594 217
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	602 258	614 329
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	556 469	567 627
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	639 144	651 950
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	645 503	658 439
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	612 433	624 711

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	687 477	701 252
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	777 148	792 719
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	878 266	895 861
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	687 477	701 259
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	777 148	792 734
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	878 266	895 896
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	639 144	651 952
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	645 503	658 441
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	612 433	624 712
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	687 477	701 259
2304-0103-4419	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	777 148	792 734

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4420	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	878 266	895 896
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	582 543	594 214
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	602 258	614 327
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	556 469	567 626
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	591 541	603 408
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	776 512	792 090
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	956 490	975 690
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	783 508	799 228
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	962 214	981 522
2304-0103-4600	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-4601	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	4	9 710	9 908



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4602	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,3	11 401	11 633
2304-0103-4603	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,8	12 669	12 927
2304-0103-4604	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,4	15 368	15 681
2304-0103-4605	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,4	21 980	22 426
2304-0103-4606	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,5	24 658	25 159
2304-0103-4607	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	16,4	40 142	40 960
2304-0103-4608	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	22,7	58 841	60 039
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	53 229	54 298
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	56 270	57 401
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	61 340	62 574
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	87 701	89 465
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	120 651	123 078

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	224 068	228 578
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	53 229	54 298
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	56 270	57 401
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	61 340	62 574
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	87 701	89 465
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	120 651	123 078
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	224 068	228 578
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	38 527	39 300
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	44 611	45 508
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	50 187	51 197

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	78 070	79 642
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	106 964	109 117
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	213 422	217 717
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	38 527	39 300
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	44 611	45 508
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	50 187	51 197
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	78 070	79 642
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	106 964	109 117
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	213 422	217 717
2304-0103-4900	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-4901	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,3	106 538	108 675
2304-0103-4902	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,6	113 267	115 538

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4903	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,1	134 948	137 655
2304-0103-4904	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,3	148 032	151 000
2304-0103-4905	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	11,8	178 816	182 403
2304-0103-4906	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,4	207 095	211 249
2304-0103-4907	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	21,3	234 032	238 732
2304-0103-4908	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	27,6	304 680	310 799
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	9 729	9 926
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	14 163	14 449
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	13 738	14 016
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	18 568	18 944
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	25 069	25 577
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	29 942	30 551
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	41 362	42 202
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	67 357	68 724

**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	62 271	63 524
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	68 816	70 201
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	79 997	81 609
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	86 929	88 683
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	149 054	152 053
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	129 397	132 009
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	176 182	179 738
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	251 504	256 590
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	18 389	18 764
2304-0104-0202	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	30 189	30 802
2304-0104-0203	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	32 654	33 317
2304-0104-0204	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	38 626	39 410
2304-0104-0205	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	61 231	62 471
2304-0104-0206	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	71 924	73 382
2304-0104-0207	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	96 389	98 352
2304-0104-0208	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	127 060	129 650
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	130 499	133 119

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	140 940	143 769
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	134 415	137 115
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	140 940	143 774
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	195 097	199 018
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	195 097	199 023
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	288 405	294 209
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	437 174	445 977
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	378 207	385 781
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	372 770	380 236
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	337 729	344 496
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	366 124	373 462
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	424 728	433 241
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	464 604	473 920

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	713 519	727 826
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	938 474	957 303
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	203 057	207 127
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	203 670	207 753
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	212 452	216 713
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	212 246	216 506
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	244 040	248 939
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	269 512	274 926
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	336 379	343 143
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	519 768	530 223
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	149 833	152 839
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	160 708	163 932

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	168 563	171 946
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	184 874	188 588
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	208 437	212 624
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	256 770	261 930
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	334 708	341 439
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	532 874	543 591
2304-0104-0500	Задвижки шиберно-ножевые межфланцевые, 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	98 179	100 151
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	102 314	104 371
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	112 820	115 088



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	123 736	126 224
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	156 371	159 517
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	192 821	196 701
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	278 721	284 329
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	436 420	445 212
2304-0104-0600	Задвижки шиберные, 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	102 028	104 076
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	112 641	114 903
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	118 602	120 984
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	133 354	136 032

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	174 082	177 580
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	209 510	213 720
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	322 338	328 820
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	431 469	440 146
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	120 059	122 468
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	127 273	129 828
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	136 302	139 038
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	138 040	140 813
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	160 865	164 099
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	190 925	194 763
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	281 925	287 599

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	438 382	447 197
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	132 737	135 401
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	139 589	142 392
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	168 365	171 744
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	209 027	213 222
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	247 668	252 641
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	319 134	325 542
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	409 625	417 862
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	573 024	584 540
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	137 175	139 926

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	142 105	144 956
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	158 121	161 293
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	231 719	236 365
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	258 711	263 902
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	303 922	310 020
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	367 172	374 550
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	481 344	491 019

**Группа 2304-0105 Элементы к задвижкам**

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	16 565	16 898
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	25 447	25 958
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	12 687	12 944
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	14 500	14 796
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	15 708	16 027
2304-0105-0106	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	18 729	19 114
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	25 687	26 202
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	15 104	15 410
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	18 125	18 492
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	22 354	22 807
2304-0105-0205	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	25 979	26 509
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	30 729	31 346
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	30 729	31 346
2304-0105-0302	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4	15 708	16 026
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	18 125	18 493

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 750	22 190
2304-0105-0305	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	25 375	25 893
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	25 687	26 202
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	25 687	26 202
2304-0105-0402	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	3,1	30 729	31 346
2304-0105-0403	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,5	15 708	16 026
2304-0105-0404	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,7	18 125	18 493
2304-0105-0405	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	7,5	21 750	22 192
2304-0105-0406	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	23 563	24 044
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	30 488	31 100
2304-0105-0502	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	3,9	37 451	38 203
2304-0105-0503	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,3	22 354	22 805
2304-0105-0504	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,6	23 563	24 039
2304-0105-0505	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	6,9	23 563	24 040
2304-0105-0506	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	30 208	30 823
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	30 488	31 100
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	37 451	38 203
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	22 354	22 806
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	29 605	30 202
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	33 229	33 900
2304-0105-0606	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	36 250	36 985

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 488	31 100
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	37 451	38 203
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	29 605	30 201
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	33 229	33 899
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	36 250	36 982
2304-0105-0706	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	41 083	41 915
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	33 849	34 529
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	39 412	40 203
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	57 396	58 548
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	68 875	70 260
2304-0105-0805	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	72 500	73 960
2304-0105-0900	Штурвал для задвижек	шт.				
2304-0105-0901	Штурвал для задвижек от DN 25 до DN 50	шт.	1	0,2	2 794	2 850
2304-0105-0902	Штурвал для задвижек от DN 40 до DN 50	шт.	1	1,5	4 432	4 522
2304-0105-0903	Штурвал для задвижек от DN 65 до DN 80	шт.	1	2	4 942	5 042
2304-0105-0904	Штурвал для задвижек DN 100	шт.	1	4	7 595	7 750
2304-0105-0905	Штурвал для задвижек от DN 125 до DN 150	шт.	1	5	8 200	8 369
2304-0105-0906	Штурвал для задвижек DN 200	шт.	1	6	10 821	11 043
2304-0105-0907	Штурвал для задвижек от DN 250 до DN 300	шт.	1	11	17 638	18 001
2304-0105-0908	Штурвал для задвижек от DN 350 до DN 500	шт.	1	17	21 152	21 591

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0105-0909	Штурвал для задвижек от DN 450 до DN 600	шт.	1	20	35 783	36 518
2304-0105-1000	Уличный лючок	шт.				
2304-0105-1001	Уличный лючок чугунный для газа	шт.	1	6,3	16 177	16 506
2304-0105-1002	Уличный лючок чугунный для воды	шт.	1	6,3	15 848	16 171
2304-0105-1003	Уличный лючок чугунный универсальный	шт.	1	10,5	18 817	19 203
2304-0105-1004	Уличный лючок из пластика универсальный, крышка из чугуна	шт.	1	2,7	38 203	38 970
2304-0105-1100	Опорная плита из пластика типа AVK	шт.				
2304-0105-1101	Опорная плита из пластика типа AVK	шт.	1	0,8	1 928	1 967
2304-0105-1200	Т-образный ключ	шт.				
2304-0105-1201	Т-образный ключ	шт.	1	2,7	9 610	9 805
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	6 074	6 196
2304-0105-1302	Штурвал чугунный к задвижке от DN 80 до DN 150, типа Nakohav	шт.	1	1,9	10 094	10 298
2304-0105-1303	Штурвал чугунный к задвижке DN 200, типа Nakohav	шт.	1	2,74	13 380	13 650
2304-0105-1304	Штурвал чугунный к задвижке от DN 250 до DN 350, типа Nakohav	шт.	1	4,8	35 519	36 234
2304-0105-1305	Штурвал чугунный к задвижке DN 400, типа Nakohav	шт.	1	22,2	52 204	53 269
2304-0105-1306	Штурвал чугунный к задвижке от DN 450 до DN 600, типа Nakohav	шт.	1	24	94 067	95 970

**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 штамповарные с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик), Т 300°С, PN 10 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-0101	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	63	312 077	318 377
2304-0201-0102	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	97	395 093	403 084



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	832 204	848 959
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	319 504	325 978
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	419 850	428 390
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	852 011	869 215
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	53 337	54 434
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	76 368	77 941
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	108 874	111 109
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	219 738	224 244
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	383 799	391 816
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	568 990	580 875
2304-0201-0300	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, ГОСТ 9698-86	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	41 884	42 740
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	74 781	76 309
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	102 260	104 359
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	203 651	207 826
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	333 489	340 429
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	522 129	532 896
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	67 923	69 311
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	92 856	94 760
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	134 257	137 010
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	250 720	255 846

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	366 350	374 003
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	609 106	621 754
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	36 055	36 795
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	52 476	53 557
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	73 097	74 600
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	149 730	152 828
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	235 937	240 923
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	370 388	378 062
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	63 754	65 071
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	108 332	110 573
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	149 558	152 651
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	263 649	269 029
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	438 724	447 798
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	705 229	719 653
2304-0201-0607	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	52,2	47 697	48 700
2304-0201-0608	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	92,6	52 997	54 143
2304-0201-0609	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	148	127 154	129 834
2304-0201-0610	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	285	214 638	219 195
2304-0201-0611	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	377	408 077	416 588
2304-0201-0612	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	400	575 795	587 682
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	89 670	91 505
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	159 451	162 714
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	215 015	219 417
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	319 412	325 915
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	568 289	580 035
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.				
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	322 434	329 091
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	496 052	506 349
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	921 239	940 121
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	302 282	308 590
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	465 049	474 791

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	863 661	881 459
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	48 502	49 488
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	63 715	65 016
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	87 722	89 514
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	184 283	188 061
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	340 695	347 654
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	457 316	466 704
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	220 455	224 931
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	298 259	304 321

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	355 614	362 838
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	872 040	889 806
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	2 007 091	2 047 650
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	4 488 458	4 578 737
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	32 258	32 905
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	40 747	41 566
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	44 991	45 895
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	62 818	64 083
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	66 214	67 556
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	241 088	245 928

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	32 366	33 018
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	40 883	41 706
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	45 142	46 053
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	63 028	64 299
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	66 436	67 777
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	241 893	246 749
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	122 083	124 591
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	170 347	173 852
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	199 685	203 790



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	489 276	499 386
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	1 116 722	1 139 427
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	2 507 893	2 558 468
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	28 807	29 400
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	39 468	40 287
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	58 226	59 429
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	110 091	112 376
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	169 349	172 866
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	260 879	266 328
2304-0201-1507	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	18	30 852	31 486
2304-0201-1508	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	32	43 003	43 893
2304-0201-1509	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	42	61 704	62 977
2304-0201-1510	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	90	116 858	119 279
2304-0201-1511	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	140	182 300	186 076

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-1512	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	250	221 376	226 035
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	37 135	37 907
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	43 418	44 333
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	67 574	68 983
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	116 742	119 176
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	215 026	219 577
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	381 794	389 760
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	188 896	192 936
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	286 562	292 735
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	518 614	529 511

**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	11 383	11 611
2304-0203-0102	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	0,6	13 688	13 962
2304-0203-0103	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	0,83	14 271	14 557
2304-0203-0104	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1,2	17 944	18 304
2304-0203-0105	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1,8	21 297	21 725
2304-0203-0106	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2,2	27 483	28 035
2304-0203-0107	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4,2	53 103	54 169
2304-0203-0108	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,75	73 962	75 446
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	67 508	68 874
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	122 790	125 272
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	141 702	144 574
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	239 457	244 330
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	366 442	373 890
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	638 560	651 567
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	70 073	71 496
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	120 418	122 863
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	154 440	157 582
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	263 403	268 778
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	377 758	385 494
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	681 262	695 160
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	75 080	76 605
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	131 260	133 924
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	183 693	187 418
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	315 434	321 852

*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	573 027	584 687
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	902 781	921 114
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	129 116	131 749
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	233 968	238 717
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	309 776	316 060
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	644 741	657 803
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	1 038 692	1 059 749
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	1 494 786	1 525 114
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	161 428	164 717

## 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	305 767	311 961
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	402 065	410 227
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	832 480	849 399
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	1 327 273	1 354 282
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	2 017 093	2 058 177
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	282 171	287 888
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	349 281	356 369
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	597 478	609 562
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	1 236 988	1 262 076
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	2 066 741	2 108 679

## 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	3 435 865	3 505 371
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	234 153	238 894
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	411 726	420 024
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	586 890	598 744
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	1 089 508	1 111 612
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	2 153 732	2 197 429
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	3 207 726	3 272 698

**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	1 250	1 275
2304-0302-0102	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 20, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,2	1 550	1 581
2304-0302-0103	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 25, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,245	2 280	2 326
2304-0302-0104	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 32, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,435	3 373	3 441
2304-0302-0105	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 40, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,575	4 594	4 686
2304-0302-0106	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,95	8 039	8 200
2304-0302-0107	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	1,755	13 695	13 971
2304-0302-0108	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	2,17	19 357	19 746
2304-0302-0109	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	4,165	35 115	35 821

## 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	185 509	189 242
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	266 457	271 822



## 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	346 226	353 201
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	594 976	606 968
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	935 975	954 829
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	1 446 522	1 475 750
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	198 146	202 140
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	271 668	277 148
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	349 427	356 475
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	608 893	621 149
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	908 407	926 716
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	1 460 984	1 490 436
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	151 420	154 517
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	198 739	202 826

## 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	302 840	309 110
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	124 098	126 611
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	158 348	161 563
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	232 184	236 886
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	329 150	335 858
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	474 785	484 503
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	115 450	117 761
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	139 219	142 007
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	166 384	169 716
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	237 692	242 454
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	295 417	301 342
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	370 119	377 541

## 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	227 463	232 035
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	276 644	282 210
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	645 503	658 530

**Подраздел 2304-04 Задвижки (затворы) неметаллические****Группа 2304-0402 Затворы дисковые полимерные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0402-0100	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С	шт.				
2304-0402-0101	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 65	шт.	3	1,5	8 243	8 410
2304-0402-0102	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 80	шт.	3	1,9	10 145	10 350
2304-0402-0103	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 100	шт.	3	2,5	12 681	12 939
2304-0402-0104	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 125	шт.	3	3,6	16 846	17 188
2304-0402-0105	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 150	шт.	3	4,5	19 134	19 524
2304-0402-0106	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 200	шт.	3	7,6	29 811	30 419

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0402-0107	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°C, PN 10, DN 250	шт.	3	10	64 353	65 655

**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	350	358
2304-0501-0102	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,06	445	455
2304-0501-0103	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,07	605	620
2304-0501-0104	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,19	966	988
2304-0501-0105	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,9	1 259	1 290
2304-0501-0106	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,84	1 751	1 794
2304-0501-0107	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,7	611	623
2304-0501-0108	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	781	798
2304-0501-0109	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,4	1 093	1 116
2304-0501-0110	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,1	1 703	1 740
2304-0501-0111	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,7	2 300	2 350

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0501-0112	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	3 095	3 162
2304-0501-0113	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	6 800	6 943
2304-0501-0114	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	10 037	10 245
2304-0501-0121	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,89	1 486	1 517
2304-0501-0122	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,06	1 552	1 584
2304-0501-0123	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,19	2 782	2 841
2304-0501-0124	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,9	5 470	5 585
2304-0501-0125	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,84	6 909	7 054
2304-0501-0126	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,75	1 325	1 352
2304-0501-0127	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	1 419	1 449
2304-0501-0128	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,8	2 337	2 386
2304-0501-0129	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,7	2 556	2 610
2304-0501-0130	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,15	3 195	3 263
2304-0501-0131	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,8	3 993	4 079
2304-0501-0132	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	5 191	5 310
2304-0501-0133	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	6 389	6 536
2304-0501-0200	Вентили проходные муфтовые 15кч18р, (п) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0501-0201	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	785	802
2304-0501-0202	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	1 024	1 046
2304-0501-0203	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 382	1 412
2304-0501-0204	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	2 424	2 475
2304-0501-0205	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	3 712	3 791
2304-0501-0206	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	5 113	5 222
2304-0501-0207	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	662	677
2304-0501-0208	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	852	870
2304-0501-0209	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 154	1 179
2304-0501-0210	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	2 101	2 146
2304-0501-0211	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	3 180	3 248
2304-0501-0212	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 372	4 466
2304-0501-0213	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	644	657
2304-0501-0214	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	814	831
2304-0501-0215	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 107	1 131
2304-0501-0216	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	1 741	1 779
2304-0501-0217	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	2 319	2 370

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0501-0218	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	3 341	3 414
2304-0501-0219	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	4 864	4 969
2304-0501-0220	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	9 933	10 139
2304-0501-0221	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	662	677
2304-0501-0222	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	852	870
2304-0501-0223	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 154	1 179
2304-0501-0224	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	2 101	2 146
2304-0501-0225	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	3 180	3 248
2304-0501-0226	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 372	4 466
2304-0501-0227	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	833	851
2304-0501-0228	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	1 018	1 039
2304-0501-0229	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 373	1 402
2304-0501-0230	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	2 266	2 314
2304-0501-0231	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	3 397	3 470
2304-0501-0232	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	5 248	5 359
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	653	667

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0501-0302	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	816	833
2304-0501-0303	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,4	1 081	1 104
2304-0501-0304	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,1	1 624	1 659
2304-0501-0305	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,7	2 384	2 436
2304-0501-0306	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	4 069	4 156
2304-0501-0307	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	5 521	5 640
2304-0501-0308	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,7	9 177	9 370
2304-0501-0309	Вентили проходные муфтовые 15кч33р для воды, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	4 921	5 027
2304-0501-0310	Вентили проходные муфтовые 15кч33р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	10 599	10 827

## 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	36 764	37 506
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	42 835	43 701



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	47 557	48 520
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	59 869	61 082
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	23 090	23 552
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	28 862	29 441
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	4 979	5 079
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	8 297	8 465
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	12 819	13 079
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	16 098	16 425
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	12 447	12 699
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	1 183	1 211

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-0602	Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,49	1 514	1 551
2304-0502-0603	Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,03	2 177	2 231
2304-0502-0604	Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12,2	2 722	2 790
2304-0502-0605	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,25	1 183	1 211
2304-0502-0606	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,49	1 514	1 551
2304-0502-0607	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,03	2 177	2 231
2304-0502-0608	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12,2	2 722	2 790
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	15 985	16 332
2304-0502-0702	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31,5	19 982	20 416
2304-0502-0703	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48,4	29 191	29 827
2304-0502-0704	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	70,8	38 226	39 067
2304-0502-0705	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	103	56 470	57 712
2304-0502-0706	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	168	76 452	78 165
2304-0502-0707	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	22	10 012	10 236
2304-0502-0708	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25,4	15 687	16 029
2304-0502-0709	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31,5	20 122	20 559

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-0710	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48,4	28 923	29 554
2304-0502-0711	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	70,8	39 521	40 389
2304-0502-0712	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	103	56 635	57 880
2304-0502-0713	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	168	81 574	83 389
2304-0502-0714	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 250 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	199	75 366	77 090
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	2 338	2 388
2304-0502-0802	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,1	3 019	3 085
2304-0502-0803	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,8	3 871	3 956
2304-0502-0804	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,4	5 735	5 860
2304-0502-0805	Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,25	2 556	2 608
2304-0502-0806	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,19	1 970	2 013
2304-0502-0807	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,07	2 522	2 578
2304-0502-0808	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,84	3 152	3 223
2304-0502-0809	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,44	3 941	4 030
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 816	2 876
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	3 747	3 827
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	5 607	5 726
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	7 503	7 662
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	1 479	1 510
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	1 740	1 777
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	203 735	207 827
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	217 318	221 687
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	230 901	235 552
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	17 985	18 353

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-1202	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	21 325	21 763
2304-0502-1203	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	24 992	25 507
2304-0502-1204	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25	50 614	51 654
2304-0502-1205	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	58 972	60 186
2304-0502-1206	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	10 493	10 712
2304-0502-1207	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	19 518	19 920
2304-0502-1208	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	27 634	28 202
2304-0502-1209	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25	34 343	35 057
2304-0502-1210	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	43 791	44 702
2304-0502-1211	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,44	24 449	24 948
2304-0502-1212	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13	29 202	29 801
2304-0502-1213	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16,5	32 938	33 614
2304-0502-1214	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	29,5	64 177	65 493
2304-0502-1215	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	37,8	72 156	73 641
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	31 240	31 881
2304-0502-1302	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17,1	38 200	38 983

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-1303	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	30,7	73 345	74 845
2304-0502-1304	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	40	89 643	91 480
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	10 468	10 681
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	11 895	12 138
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	14 544	14 841
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	21 731	22 174
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	26 773	27 319
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	36 746	37 494
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	49 037	50 043
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	66 464	67 823
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	86 830	88 606
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	129 393	132 048
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	170 206	173 706
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	284 435	290 264
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	722 642	737 309

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-1500	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. 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°С до +60°С. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	35	63 073	64 372
2304-0502-1502	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38	74 203	75 729
2304-0502-1600	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа CBM, Т от -25°С до +45°С. 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 CBM, Т от -25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,3	50 717	51 738
2304-0502-1602	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа CBM, Т от -25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,8	68 847	70 233
2304-0502-1603	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа CBM, Т от -25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11,5	74 230	75 727
2304-0502-1604	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа CBM, Т от -25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25,5	93 209	95 101

**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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 023	12 267
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	12 621	12 877
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	13 993	14 279
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	25 717	26 243
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	30 003	30 621
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	36 428	37 172
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	47 765	48 748
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	59 148	60 366
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	80 057	81 705
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	117 887	120 359
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	170 251	173 787
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	140 385	143 364
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	9 476	9 670
2304-0601-0202	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	12 633	12 892
2304-0601-0203	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6	15 792	16 114
2304-0601-0204	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	20 214	20 626



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-0205	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	24 303	24 801
2304-0601-0206	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13	29 413	30 016
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	29 665	30 275
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	36 323	37 070
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	45 804	46 760
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	69 930	71 371
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	98 007	100 029
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	171 945	175 474
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	208 835	213 123
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	295 810	301 889
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	21 767	22 217

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-0500	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-0501	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,2	20 068	20 476
2304-0601-0502	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,85	22 458	22 914
2304-0601-0503	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,7	26 087	26 618
2304-0601-0504	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,6	16 937	17 291
2304-0601-0505	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16,4	20 475	20 902
2304-0601-0506	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32,8	28 083	28 681
2304-0601-0507	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38	34 638	35 372
2304-0601-0508	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	49,6	52 336	53 436
2304-0601-0509	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	83	74 463	76 043
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	95 267	97 279

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	129 230	131 989
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	18 994	19 379
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	17 759	18 118
2304-0601-0902	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,1	19 025	19 410
2304-0601-0903	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,2	20 080	20 491
2304-0601-0904	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16	25 627	26 157
2304-0601-0905	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	20,4	31 619	32 274
2304-0601-0906	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38,5	46 956	47 938
2304-0601-0907	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42,5	56 264	57 435
2304-0601-0908	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	59	76 309	77 900
2304-0601-0909	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	76	125 198	127 785
2304-0601-0910	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	112	197 025	201 088
2304-0601-0911	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	167	298 715	304 872
2304-0601-0912	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	23 803	24 291
2304-0601-1100	Вентили проходные фланцевые 15с52нж (9,10,11) для воды и пара, Т 400°С, PN 63 ГОСТ 5761-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 877	15 182
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	18 624	19 006
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	29 697	30 304
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	42 133	42 993
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	29 697	30 310
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	23 221	23 693
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	30 959	31 587
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	32 097	32 751
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	48 570	49 558
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	58 233	59 417
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	23 849	24 333
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	32 196	32 849
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	33 217	33 894
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	49 060	50 059
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	62 517	63 787
2304-0601-1121	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31	58 801	60 011
2304-0601-1122	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	81 877	83 561

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-1123	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	58	108 253	110 481
2304-0601-1124	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	77	142 212	145 140
2304-0601-1125	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	141	226 143	230 820
2304-0601-1126	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	198	334 204	341 104
2304-0601-1127	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	302	484 829	494 855
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	21 461	21 899
2304-0601-1202	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	29 233	29 830
2304-0601-1203	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13,1	30 736	31 365
2304-0601-1204	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	19,1	44 281	45 188
2304-0601-1205	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	21,9	56 612	57 769
2304-0601-1206	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25	52 993	54 080
2304-0601-1207	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31	66 048	67 403
2304-0601-1208	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	91 680	93 559
2304-0601-1209	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	58	121 312	123 802
2304-0601-1210	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	77	159 910	163 192
2304-0601-1211	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	141	259 593	264 939

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-1212	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	198	481 259	491 101
2304-0601-1213	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 250 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	302	496 188	506 441
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	4 291	4 377
2304-0601-1402	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,3	25 127	25 633
2304-0601-1403	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,8	28 013	28 578
2304-0601-1404	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,5	29 881	30 483
2304-0601-1405	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,8	58 065	59 233
2304-0601-1406	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	76 400	77 936
2304-0601-1407	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	81 495	83 133
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	1 444	1 475
2304-0601-1502	Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4	2 345	2 396
2304-0601-1503	Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,2	3 398	3 471
2304-0601-1504	Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4	15 899	16 221
2304-0601-1505	Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,8	17 508	17 866
2304-0601-1506	Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,3	19 401	19 797

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	53 966	55 065
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	78 098	79 691
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	74 203	75 732
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	97 813	99 833
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	156 197	159 404
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	267 525	272 990
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	359 933	367 314
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	4 397	4 485
2304-0601-1902	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,6	5 497	5 609
2304-0601-1903	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,83	7 296	7 443
2304-0601-1904	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,55	8 477	8 650

**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	3 361	3 429
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	3 361	3 429
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	5 254	5 360
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	2 790	2 846
2304-0602-0105	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	2 790	2 846
2304-0602-0106	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,37	4 959	5 059
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	3 361	3 429
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	3 361	3 429
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	5 516	5 627
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	2 790	2 846
2304-0602-0111	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	2 790	2 846
2304-0602-0112	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	4 959	5 059
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°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	2 188	2 232
2304-0602-0202	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	2 188	2 232
2304-0602-0203	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	2 710	2 765



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0204	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	3 555	3 627
2304-0602-0205	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,55	2 710	2 765
2304-0602-0206	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	2 710	2 765
2304-0602-0207	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,24	2 089	2 131
2304-0602-0208	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35	6 037	6 159
2304-0602-0209	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,51	6 037	6 159
2304-0602-0210	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,62	8 821	8 998
2304-0602-0211	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,82	7 124	7 267
2304-0602-0212	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	2 710	2 765
2304-0602-0213	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	2 188	2 232
2304-0602-0214	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	2 710	2 765
2304-0602-0215	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,23	2 188	2 232
2304-0602-0216	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,23	2 710	2 765
2304-0602-0217	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,34	3 555	3 627
2304-0602-0300	Вентили балансировочные ручные типа Herz, ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0602-0301	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	6 576	6 708

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0302	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,5	7 514	7 665
2304-0602-0303	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,74	9 395	9 584
2304-0602-0304	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,07	13 775	14 052
2304-0602-0305	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,27	16 592	16 926
2304-0602-0306	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,45	25 352	25 861
2304-0602-0307	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,9	50 090	51 096
2304-0602-0308	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,6	68 851	70 235
2304-0602-0309	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,47	7 821	7 978
2304-0602-0310	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,57	8 767	8 943
2304-0602-0311	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,84	11 876	12 114
2304-0602-0312	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,16	16 282	16 609
2304-0602-0313	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,35	19 101	19 485
2304-0602-0314	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,47	27 547	28 100
2304-0602-0315	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,13	52 588	53 644
2304-0602-0316	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,55	71 365	72 799
2304-0602-0317	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,84	11 549	11 781
2304-0602-0318	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,87	13 181	13 446

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0319	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,31	15 112	15 415
2304-0602-0320	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,8	19 518	19 910
2304-0602-0321	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,7	25 525	26 039
2304-0602-0322	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,7	38 158	38 925
2304-0602-0323	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,31	63 214	64 484
2304-0602-0324	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,12	87 286	89 040
2304-0602-0325	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,85	12 886	13 144
2304-0602-0326	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	14 540	14 832
2304-0602-0327	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,36	16 528	16 860
2304-0602-0328	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,97	20 987	21 409
2304-0602-0329	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,35	27 139	27 684
2304-0602-0330	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,72	39 343	40 134
2304-0602-0331	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,3	67 492	68 847
2304-0602-0332	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,1	92 048	93 897
2304-0602-0400	Вентили балансировочные ручные фланцевый типа Herz, ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0602-0401	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11,5	37 722	38 489
2304-0602-0402	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16	44 866	45 781

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0403	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	20	47 023	47 985
2304-0602-0404	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	24	61 817	63 079
2304-0602-0405	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	27	72 223	73 697
2304-0602-0406	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	30	81 895	83 566
2304-0602-0407	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	24,05	80 888	82 532
2304-0602-0408	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	26,5	91 196	93 049
2304-0602-0409	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	29	152 848	155 936
2304-0602-0410	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32,5	198 708	202 718
2304-0602-0411	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	36,8	278 415	284 024
2304-0602-0412	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	40	328 381	334 992
2304-0602-0413	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	49	717 875	732 286
2304-0602-0500	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0602-0501	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,85	11 549	11 781
2304-0602-0502	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	13 181	13 446
2304-0602-0503	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,36	15 112	15 415
2304-0602-0504	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,97	19 518	19 910
2304-0602-0505	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,35	25 525	26 039

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	38 158	38 925
2304-0602-0507	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,85	11 549	11 781
2304-0602-0508	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	13 181	13 446
2304-0602-0509	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,36	15 112	15 415
2304-0602-0510	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,97	19 518	19 910
2304-0602-0511	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,35	25 525	26 039
2304-0602-0512	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,72	38 158	38 925
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	4 103	4 185
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	5 288	5 394
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	6 894	7 032
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	10 963	11 183
2304-0602-0605	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,41	16 009	16 331
2304-0602-0606	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,15	24 515	25 008
2304-0602-0607	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	50 263	51 274
2304-0602-0608	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,6	74 068	75 557
2304-0602-0609	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,35	5 587	5 699

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 647	6 780
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	9 301	9 488
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	12 163	12 407
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	16 955	17 296
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	26 768	27 306
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	53 595	54 671
2304-0602-0616	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6	78 050	79 617
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	9 865	10 063
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	10 675	10 889
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	14 843	15 142
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	19 976	20 377
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	24 860	25 360
2304-0602-0622	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,5	38 960	39 743
2304-0602-0623	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,2	67 000	68 344
2304-0602-0624	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,5	97 678	99 637
2304-0602-0700	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0602-0701	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,316	3 626	3 699

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0702	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,45	5 030	5 132
2304-0602-0703	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,68	6 613	6 746
2304-0602-0704	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,11	10 614	10 828
2304-0602-0705	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,41	15 516	15 828
2304-0602-0706	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,15	24 022	24 505

**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, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0701-0201	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12	29 070	29 664
2304-0701-0202	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	52 963	54 038
2304-0701-0203	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	59 916	61 133
2304-0701-0204	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	18,2	72 548	74 018
2304-0701-0205	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31,5	109 872	112 104
2304-0701-0206	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	37,5	139 417	142 246
2304-0701-0207	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	47,4	197 923	201 933

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0701-0208	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	67	278 439	284 081
2304-0701-0209	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	99	318 088	324 558
2304-0701-0210	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	168	529 712	540 490
2304-0701-0211	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,8	22 429	22 881
2304-0701-0212	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,5	26 152	26 680
2304-0701-0300	Вентили нержавеющие муфтовые, 15нж6бк агрессивная среда, Т 310°C, PN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0701-0301	Вентили нержавеющие муфтовые, 15нж6бк агрессивная среды, Т 310°C, PN 25, DN 6 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,3	2 498	2 549
2304-0701-0302	Вентили нержавеющие муфтовые, 15нж6бк агрессивная среды, Т 310°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1	6 559	6 691
2304-0701-0400	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0701-0401	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3	44 142	45 028
2304-0701-0402	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,8	50 014	51 020
2304-0701-0403	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,1	54 590	55 689
2304-0701-0404	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,4	64 928	66 238
2304-0701-0405	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13	75 047	76 562
2304-0701-0406	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,8	121 086	123 524
2304-0701-0407	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38,9	148 406	151 417
2304-0701-0408	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	44,1	207 264	211 457



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0701-0409	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	58	281 636	287 332
2304-0701-0410	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	105	303 559	309 745
2304-0701-0411	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	120	550 087	561 219
2304-0701-0412	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,4	60 612	61 835

## 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	967	986
2304-0702-0102	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,52	1 208	1 233
2304-0702-0103	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	1 918	1 958
2304-0702-0104	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,23	3 052	3 114
2304-0702-0105	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,94	4 638	4 733
2304-0702-0106	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,51	6 618	6 753
2304-0702-0107	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,11	5 394	5 505
2304-0702-0200	Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0702-0201	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,45	729	744
2304-0702-0202	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,56	947	966
2304-0702-0203	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,92	1 419	1 449
2304-0702-0204	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,25	2 460	2 511
2304-0702-0205	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,1	3 502	3 574
2304-0702-0206	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,07	5 110	5 216
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	823	840
2304-0702-0302	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,5	1 107	1 130
2304-0702-0303	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	1 708	1 743
2304-0702-0304	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	2 781	2 838
2304-0702-0305	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,5	4 289	4 376
2304-0702-0306	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,84	6 137	6 262
2304-0702-0400	Вентили муфтовые запорные 1261бк (26к, 36к) ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0702-0401	Вентили муфтовые запорные 1261бк PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	19 874	20 273
2304-0702-0402	Вентили муфтовые запорные 1261бк PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,85	23 659	24 134
2304-0702-0403	Вентили муфтовые запорные 12626к PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,37	19 874	20 274
2304-0702-0404	Вентили муфтовые запорные 12636к PN 25, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,2	19 874	20 275
2304-0702-0500	Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0702-0501	Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,24	776	792

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0702-0502	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,32	1 022	1 043
2304-0702-0503	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,44	1 571	1 603
2304-0702-0504	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,69	2 669	2 723
2304-0702-0505	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,3	4 050	4 133
2304-0702-0506	Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,6	5 565	5 678
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	6 930	7 075
2304-0702-0602	Вентили пожарные 50-10 для воды на Ру 1 МПа, Ду 50 мм ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 948	5 053
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	6 757	6 896
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	4 656	4 756
2304-0702-0605	Вентили пожарные запорные латунные 1Б3р муфта-штуцер для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,87	8 472	8 644
2304-0702-0606	Вентили пожарные запорные латунные 1Б3р муфта-штуцер для воды, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,88	12 627	12 883

**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	974	997

**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°C до +200°C, PN 16, DN 20, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,67	10 344	10 554
2304-0901-0102	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,21	10 741	10 960
2304-0901-0103	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,87	13 022	13 288
2304-0901-0104	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,24	15 331	15 644
2304-0901-0105	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,28	18 776	19 161
2304-0901-0106	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,86	28 732	29 322
2304-0901-0107	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,53	35 243	35 967
2304-0901-0108	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,99	47 490	48 468
2304-0901-0109	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,71	74 688	76 223
2304-0901-0110	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50,52	91 533	93 419
2304-0901-0111	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,6	252 379	257 562
2304-0901-0112	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	201	378 739	386 533
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	8 990	9 175
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	15 548	15 870

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0901-0203	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	19 435	19 838
2304-0901-0204	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	25 266	25 789
2304-0901-0205	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	31 097	31 753
2304-0901-0206	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44,6	38 870	39 696
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	1 495	1 525
2304-0901-0502	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	2 408	2 458
2304-0901-0503	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	2 906	2 967
2304-0901-0504	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	3 281	3 350
2304-0901-0505	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	5 481	5 595
2304-0901-0506	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	8 277	8 451
2304-0901-0507	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	27 903	28 477
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	41 976	42 839
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	11 294	11 523
2304-0901-0602	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,2	10 191	10 401
2304-0901-0603	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,3	16 276	16 610

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 595	21 021
2304-0901-0605	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	31 058	31 701
2304-0901-0606	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,5	37 204	37 978
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	64 277	65 601
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	46 505	47 479
2304-0901-0802	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	59 626	60 900
2304-0901-0803	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	79 722	81 437
2304-0901-0804	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	106 297	108 576
2304-0901-0805	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	372 039	379 731

**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	4 290	4 376
2304-0902-0102	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	9 325	9 512

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0103	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	9 740	9 935
2304-0902-0104	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	10 662	10 876
2304-0902-0105	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	11 173	11 398
2304-0902-0106	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	15 156	15 461
2304-0902-0107	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	17 367	17 717
2304-0902-0108	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	27 050	27 595
2304-0902-0109	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	37 970	38 736
2304-0902-0110	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	51 893	52 940
2304-0902-0111	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,4	87 567	89 333
2304-0902-0112	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	138 577	141 368
2304-0902-0113	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36,3	279 084	284 706
2304-0902-0114	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	533 432	544 179
2304-0902-0115	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,4	244 939	249 853
2304-0902-0116	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	324 901	331 419
2304-0902-0117	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36,3	670 286	683 731
2304-0902-0118	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	925 324	943 909
2304-0902-0200	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	149 353	152 361
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	191 718	195 578
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	319 190	325 626
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	539 353	550 238
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	143 565	146 456
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	186 436	190 190
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	308 045	314 256
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	516 531	526 957
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	35 569	36 281
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	45 987	46 907
2304-0902-0303	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	51 604	52 637
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	54 413	55 503
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	56 168	57 294
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	64 242	65 530
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	75 475	76 990
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	150 595	153 614



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	220 451	224 870
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	284 192	289 893
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	341 031	347 875
2304-0902-0312	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	42	454 708	463 848
2304-0902-0313	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82	568 385	579 843
2304-0902-0400	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-0401	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	134 724	137 439
2304-0902-0402	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	171 072	174 520
2304-0902-0403	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	286 862	292 652
2304-0902-0404	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	488 188	498 050
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 м <sup>3</sup> /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	12 517	12 770
2304-0902-0502	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 м <sup>3</sup> /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	12 659	12 915
2304-0902-0503	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 26 м <sup>3</sup> /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	14 239	14 528
2304-0902-0504	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 41 м <sup>3</sup> /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	17 472	17 827

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 411	20 827
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	23 141	23 613
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	24 842	25 350
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	32 294	32 954
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	65 293	66 622
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	90 964	92 818
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	130 762	133 427
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	173 401	176 935
2304-0902-0600	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-0601	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	54 693	55 789
2304-0902-0602	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	79 001	80 583

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0603	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	81 432	83 064
2304-0902-0604	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	86 293	88 025
2304-0902-0605	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	147 670	150 633
2304-0902-0606	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	156 178	159 315
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	193 856	197 752
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	318 434	324 834
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	577 314	588 927
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	651 453	664 559
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	801 555	817 682
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	875 694	893 313

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 010 268	2 050 753
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	54 693	55 789
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	79 001	80 583
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	81 432	83 064
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	86 293	88 025
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	147 670	150 633
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	156 178	159 315
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	193 856	197 752
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	318 434	324 834
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	577 314	588 927

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	651 453	664 559
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	801 555	817 682
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	896 356	914 388
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	2 010 268	2 050 753
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	130 048	132 654
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	164 079	167 366
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	176 233	179 764
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	185 348	189 064

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	255 841	260 969
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	292 911	298 785
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	336 665	343 420
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	479 474	489 096
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	836 802	853 667
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	1 208 713	1 233 031
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	1 118 773	1 141 301
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	1 508 309	1 538 651

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, A=899 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	321	2 438 088	2 487 200
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, A=995 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	331	2 823 977	2 880 818
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, A=465 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	130 048	132 654
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, A=488 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	164 079	167 366
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, A=493 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	176 233	179 764
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, A=501 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,5	185 348	189 064
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, A=515 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,7	255 841	260 970
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, A=549 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	292 911	298 787

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, A=562 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	336 665	343 425
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, A=581 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	479 474	489 104
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	836 802	853 681
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	1 208 713	1 233 045
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	1 118 773	1 141 332
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	1 508 309	1 538 683
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	2 438 088	2 487 200



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, А=995 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	331	2 823 977	2 880 818
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	5 660	5 775
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	6 338	6 468
2304-0902-0903	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 25 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,22	8 030	8 194
2304-0902-0904	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 32 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,31	10 748	10 967
2304-0902-0905	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 40 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,46	13 616	13 894
2304-0902-0906	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,41	18 479	18 857
2304-0902-0907	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,54	23 790	24 277
2304-0902-0908	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,48	31 122	31 758
2304-0902-0909	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,69	44 391	45 298
2304-0902-0910	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,55	71 198	72 653
2304-0902-0911	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,72	94 066	95 989
2304-0902-0912	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53,82	134 217	136 960
2304-0902-0913	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	69	172 073	175 590
2304-0902-1000	Краны шаровые стальные BREEZE ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1022	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	8 615	8 791
2304-0902-1023	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	11 435	11 668
2304-0902-1024	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	12 443	12 697
2304-0902-1025	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,2	13 825	14 108
2304-0902-1026	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,74	15 069	15 381
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	17 010	17 362
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	20 680	21 108
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	53 233	54 323
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	58 015	59 207
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	98 603	100 636
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	5 098	5 201
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	5 734	5 850
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	6 571	6 703
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	7 031	7 173
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	9 075	9 260
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	9 814	10 014
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	15 219	15 527

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	17 937	18 304
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	20 849	21 276
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	30 095	30 713
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	46 818	47 783
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	83 562	85 259
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	264 119	269 477
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	14 125	14 414
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	19 201	19 594
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	25 380	25 900
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	33 104	33 782
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	60 205	61 435
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	73 249	74 746

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1107	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33	82 781	84 473
2304-0902-1108	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	135 461	138 230
2304-0902-1200	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40/25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-1201	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	9 227	9 412
2304-0902-1202	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	9 597	9 790
2304-0902-1203	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	11 072	11 295
2304-0902-1204	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,6	12 397	12 647
2304-0902-1205	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	16 978	17 320
2304-0902-1206	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	19 874	20 275
2304-0902-1207	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 65, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	29 148	29 737
2304-0902-1208	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 80, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	40 600	41 419
2304-0902-1209	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 100, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,9	55 363	56 481
2304-0902-1210	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 125, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,5	91 533	93 380
2304-0902-1211	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 150, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,5	133 628	136 326
2304-0902-1300	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 40/16, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-1301	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	11 072	11 296

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 871	13 131
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	17 489	17 842
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	24 321	24 813
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	31 325	31 958
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	37 571	38 330
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	52 997	54 068
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	73 061	74 534
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	109 969	112 186
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	128 802	131 404
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	178 959	182 573
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	7 911	8 071
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	8 262	8 429
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	8 990	9 172
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	10 419	10 630
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	10 780	10 998
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	13 287	13 557

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 095	15 402
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	20 120	20 530
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	27 653	28 218
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	44 517	45 429
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	61 041	62 294
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	149 357	152 388
2304-0902-1413	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 250 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	81	345 740	352 743
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	11 597	11 838
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	14 216	14 513
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	16 723	17 074
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	33 446	34 145
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	40 135	40 977
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	78 597	80 230
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	140 389	143 287
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	12 545	12 805
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	14 775	15 083

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	17 837	18 210
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	35 676	36 420
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	43 479	44 389
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	88 913	90 753
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	153 851	157 021
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	5 382	5 492
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	6 188	6 315
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	7 544	7 697
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	8 200	8 368
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	8 528	8 703
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	9 424	9 619
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	56 910	58 058
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	69 203	70 600
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	79 638	81 247
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	144 200	147 114
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	210 427	214 675
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	416 543	424 935

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	62 437	63 695
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	76 571	78 116
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	87 138	88 897
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	153 601	156 704
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	223 899	228 417
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	443 717	452 654
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	21 468	21 899
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	24 402	24 892
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	27 620	28 175
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	30 653	31 271
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	35 707	36 426
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	44 575	45 473
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	502 629	512 791
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	462 668	472 021
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	14 216	14 513
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	16 723	17 071



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	32 888	33 572
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	40 135	40 974
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	69 679	71 120
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	127 569	130 197
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	565 716	577 183
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	14 775	15 082
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	17 837	18 208
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	34 003	34 709
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	42 089	42 971
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	81 750	83 435
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	139 431	142 299
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	6 188	6 314
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	7 544	7 697
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	8 200	8 368
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	8 528	8 703
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	9 200	9 389
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	10 315	10 529

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	64 278	65 575
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	88 183	89 960
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	127 648	130 226
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	194 935	198 870
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	321 048	327 517
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	76 940	78 491
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	93 350	95 231
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	134 121	136 828
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	206 688	210 862
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	344 556	351 497
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	15 544	15 857
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	20 726	21 143
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	25 907	26 429
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	33 161	33 829
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	41 451	42 286
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	52 922	53 988
2304-0902-1700	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 185	9 372
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	11 430	11 665
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	13 378	13 653
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	28 429	29 014
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	32 888	33 569
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	66 893	68 270
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	122 442	124 950
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	4 157	4 241
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	4 459	4 549
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	4 459	4 550
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	4 740	4 837
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	6 132	6 256
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	6 690	6 827
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	26 120	26 646
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	31 798	32 440
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	43 836	44 720
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	82 164	83 824

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	96 303	98 251
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	233 546	238 256
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	11 243	11 469
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	11 243	11 469
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	12 151	12 395
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	13 060	13 322
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	14 933	15 234
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	19 534	19 927
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	205 964	210 152
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	478 710	488 415
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	11 149	11 378
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	13 378	13 653
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	28 429	29 014
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	36 791	37 550
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	61 318	62 576
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	114 747	117 100

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 459	4 549
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	4 459	4 550
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	4 740	4 837
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	6 132	6 256
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	6 690	6 827
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	9 185	9 372
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	29 032	29 618
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	52 880	53 945
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	80 605	82 234
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	93 008	94 890
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	205 014	209 146
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	9 272	9 459
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	10 046	10 248
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	10 819	11 037
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	12 360	12 609
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	17 908	18 269
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	23 876	24 357

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 919	9 101
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	14 216	14 507
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	16 056	16 390
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	4 350	4 437
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	4 574	4 666
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	5 017	5 118
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	5 855	5 974
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	6 690	6 826
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	7 804	7 963
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	28 163	28 730
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	34 131	34 820
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	10 587	10 799
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	10 677	10 891
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	11 939	12 179
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	13 405	13 675
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	16 198	16 524

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 296	21 725
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	14 216	14 507
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	16 056	16 390
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	4 574	4 666
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	5 017	5 118
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	5 854	5 973
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	6 690	6 826
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	7 804	7 963
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	8 919	9 101
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	30 899	31 524
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	38 030	38 803
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	9 657	9 851
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	10 819	11 036
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	11 593	11 826
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	14 679	14 975
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	19 313	19 703

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	25 493	26 007
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	4 350	4 438
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	4 574	4 668
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	5 017	5 120
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	5 855	5 976
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	6 690	6 829
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	7 804	7 967
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	8 919	9 106
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	14 216	14 510
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	4 798	4 896
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	5 017	5 119
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	5 522	5 635
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	6 414	6 546
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	7 362	7 514
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	8 586	8 764



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 815	10 020
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	15 609	15 930
2304-0902-2300	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-2301	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 84, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,39	13 503	13 773
2304-0902-2302	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 84, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	16 878	17 216
2304-0902-2303	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 84, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,66	25 318	25 825
2304-0902-2304	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 84, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,89	33 757	34 433
2304-0902-2305	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,13	42 196	43 041
2304-0902-2306	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	54 010	55 093
2304-0902-2307	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,73	67 513	68 866
2304-0902-2308	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 62, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,57	84 391	86 084
2304-0902-2309	Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 62, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,09	156 728	159 873

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	225 755	230 284
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	197 535	201 510
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	427 668	436 271
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	564 515	575 871
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	1 485 992	1 515 898
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	23 668	24 144
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	27 111	27 657
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	27 111	27 657
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	30 339	30 951

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	42 216	43 068
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	47 596	48 557
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	54 708	55 813
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	71 120	72 556
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	105 777	107 915
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	161 184	164 443
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	231 702	236 386
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	307 256	313 468
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	62 140	63 394
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	76 514	78 058
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	105 777	107 915

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	210 606	214 853
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	231 702	236 386
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	307 256	313 468
2304-0902-2600	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
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	538 436	549 255
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	719 392	733 846
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	1 659 331	1 692 703
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	523 718	534 243
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	685 481	699 257
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	1 636 738	1 669 658
2304-0902-2700	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, 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
2304-0902-2701	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	106 680	108 824
2304-0902-2702	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	140 351	143 172
2304-0902-2703	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	145 921	148 862
2304-0902-2704	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	205 589	209 736
2304-0902-2705	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	268 131	273 544
2304-0902-2706	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	383 509	391 245
2304-0902-2707	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	1 020 810	1 041 412
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, Тмакс 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	143 603	146 486
2304-0902-2802	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	161 384	164 626
2304-0902-2803	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	203 377	207 467

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	289 870	295 703
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	300 159	306 212
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	508 657	518 896
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	1 115 689	1 138 188
2304-0902-2900	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005, PN 16	шт.				
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	155 372	158 494
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	198 109	202 094
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	271 193	276 652
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	280 906	286 575
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	466 170	475 560
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	1 098 114	1 120 261
2304-0902-3000	Ручной червячный привод для шаровых кранов типа Naval	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3001	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q400, DN 100, типа Naval	шт.	2	4,5	57 436	58 590
2304-0902-3002	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q800, DN 200, типа Naval	шт.	2	11,9	48 038	49 011
2304-0902-3003	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q1500, DN 250, типа Naval	шт.	2	17,8	73 103	74 584
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	1 045	1 066
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	1 492	1 522
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	2 083	2 125
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	3 453	3 523
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	5 195	5 300
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	7 808	7 965
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	1 341	1 368
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	2 050	2 091
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	3 054	3 115
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	4 845	4 943
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	7 233	7 379
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	11 478	11 709
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	35 202	35 910

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	55 271	56 383
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	1 200	1 224
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	1 888	1 926
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	2 862	2 920
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	4 114	4 197
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	6 761	6 898
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	10 189	10 395
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	1 647	1 680
2304-0902-3122	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 42, DN 20, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,32	2 506	2 556
2304-0902-3123	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 35, DN 25, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	3 873	3 951
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	969	988
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	1 399	1 427
2304-0902-3126	Кран шаровый с резьбой 1" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre	шт.	2	0,45	2 043	2 084
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	3 000	3 060
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	5 309	5 417
2304-0902-3129	Кран шаровый с резьбой 2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 50, типа Genebre	шт.	2	1,65	8 207	8 373
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	18 332	18 700



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3131	Кран шаровый с резьбой 3" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 80, типа Genebre	шт.	2	3,16	25 789	26 309
2304-0902-3132	Кран шаровый с резьбой 4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 100, типа Genebre	шт.	2	5,09	38 216	38 986
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	1 094	1 116
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	1 561	1 593
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	2 203	2 247
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	1 541	1 572
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	2 319	2 366
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	3 394	3 462
2304-0902-3207	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	1 315	1 342
2304-0902-3208	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	2 128	2 203
2304-0902-3209	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,42	3 233	3 298
2304-0902-3210	Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 32, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	5 228	5 333
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	1 502	1 532
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	2 286	2 333
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	3 691	3 765
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	2 199	2 244

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 277	3 343
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	5 121	5 224
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	9 561	9 753
2304-0902-3218	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 646	1 679
2304-0902-3219	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	2 610	2 662
2304-0902-3220	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,6	3 967	4 047
2304-0902-3221	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 32, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	6 272	6 398
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	3 446	3 515
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	4 899	4 998
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	7 972	8 132
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 Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	2 326	2 372
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	3 061	3 123
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	3 873	3 951
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	26 120	26 645

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	28 722	29 300
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	35 867	36 590
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	39 133	39 923
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	60 094	61 313
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	86 735	88 492
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	174 606	178 137
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	334 780	341 534
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	27 161	27 707
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	29 859	30 459
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	37 382	38 135
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	40 694	41 515

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	62 508	63 775
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	88 486	90 278
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	178 108	181 710
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	341 452	348 340
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	28 250	28 817
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	31 041	31 666
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	38 801	39 583
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	42 350	43 204
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	63 786	65 079
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	90 237	92 064
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	181 657	185 329

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	348 313	355 338
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	29 385	29 975
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	32 271	32 920
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	40 363	41 176
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	44 053	44 942
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	65 063	66 381
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	92 035	93 898
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	185 300	189 045
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	355 411	362 578
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	30 568	31 182
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	33 596	34 271

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	41 972	42 817
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	45 804	46 728
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	66 341	67 684
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	93 928	95 829
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	188 992	192 811
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	362 367	369 673
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	35 253	35 961
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	41 451	42 286
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	49 921	50 927
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	58 627	59 817

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	83 991	85 693
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	121 231	123 688
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	244 023	248 961
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	727 952	742 642
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	36 435	37 168
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	42 776	43 637
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	51 104	52 133
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	60 805	62 037
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	86 168	87 914
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	122 792	125 280
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	246 985	251 983

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	736 800	751 667
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	37 666	38 423
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	44 007	44 892
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	52 335	53 389
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	62 982	64 258
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	88 344	90 133
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	124 449	126 970
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	249 938	254 995
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	745 649	760 693
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	38 849	39 630
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	45 189	46 099



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	53 470	54 546
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	65 158	66 478
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	90 521	92 354
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	125 962	128 514
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	252 966	258 083
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	754 545	769 767
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	40 032	40 836
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	46 353	47 286
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	54 700	55 802
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	67 335	68 698
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	92 697	94 573

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	127 571	130 155
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	255 995	261 172
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	763 393	778 792
2304-0902-3600	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-3601	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 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,86	5 054	5 156
2304-0902-3602	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 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	5 309	5 416
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	5 650	5 764
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	5 945	6 066
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	7 399	7 550
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	7 813	7 973
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	12 305	12 556

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 178	15 490
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	17 943	18 313
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	39 515	40 321
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	46 204	47 153
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	94 299	96 227
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	170 938	174 426
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	5 792	5 908
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	6 454	6 584
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	7 855	8 014
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	8 622	8 797

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 587	9 782
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	10 751	10 971
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	14 480	14 778
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	17 414	17 773
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	21 085	21 523
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	43 231	44 120
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	52 306	53 395
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	103 363	105 499
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	190 127	194 026
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	7 081	7 224

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 598	7 752
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	9 432	9 623
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	10 255	10 464
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	10 976	11 201
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	11 947	12 194
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	15 763	16 088
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	18 982	19 376
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	22 736	23 209
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	46 601	47 561
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	56 374	57 542
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	111 402	113 693

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	204 922	209 121
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	12 020	12 271
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	15 462	15 788
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	17 936	18 318
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	36 585	37 351
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	44 203	45 135
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	86 528	88 334
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	158 934	162 231
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	5 255	5 363
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	6 399	6 530

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 025	7 170
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	7 813	7 975
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	8 759	8 942
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	6 294	6 430
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	14 196	14 494
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	11 045	11 284
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	12 919	13 205
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	42 604	43 497
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	84 190	85 937
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	154 863	158 060
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	602 461	614 645

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 759	8 942
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	14 196	14 494
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	17 180	17 542
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	5 153	5 257
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	5 566	5 678
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	5 982	6 103
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	6 294	6 421
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	7 219	7 366
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	8 767	8 946



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4107	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,9	14 224	14 514
2304-0902-4108	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,52	17 555	17 914
2304-0902-4109	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,38	20 753	21 179
2304-0902-4110	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,22	45 223	46 143
2304-0902-4111	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,48	52 879	53 961
2304-0902-4112	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,14	107 921	110 122
2304-0902-4113	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	201 813	205 918
2304-0902-4200	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С от +200°С 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°С от +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	5 566	5 678
2304-0902-4202	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,21	5 982	6 103
2304-0902-4203	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	6 294	6 421

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4204	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,58	7 219	7 366
2304-0902-4205	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,25	8 767	8 946
2304-0902-4206	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,9	14 224	14 514
2304-0902-4207	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,52	17 555	17 914
2304-0902-4208	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,38	20 753	21 179
2304-0902-4209	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,22	45 223	46 143
2304-0902-4210	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,48	52 879	53 961
2304-0902-4211	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,14	107 921	110 122
2304-0902-4212	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	201 813	205 918
2304-0902-4213	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88,5	609 446	621 732
2304-0902-4300	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 219	7 365
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	8 040	8 203
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	9 791	9 990
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	10 752	10 971
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	11 956	12 201
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	13 404	13 680
2304-0902-4307	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,5	18 044	18 416
2304-0902-4308	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,1	21 722	22 171
2304-0902-4309	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,08	26 287	26 831
2304-0902-4310	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,42	53 882	54 987
2304-0902-4311	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,2	65 187	66 532

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4312	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58,1	128 811	131 451
2304-0902-4313	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	236 942	241 781
2304-0902-4400	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C 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°C от +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,34	8 040	8 203
2304-0902-4402	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 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,88	9 791	9 990
2304-0902-4403	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 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,74	10 752	10 971
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	11 956	12 201
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	13 404	13 680
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	18 044	18 416
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	21 722	22 171
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	26 287	26 831

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4409	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,42	53 882	54 987
2304-0902-4410	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,2	65 187	66 532
2304-0902-4411	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58,1	128 811	131 451
2304-0902-4412	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	236 942	241 781
2304-0902-4413	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,5	767 154	782 632
2304-0902-4500	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				
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	18 392	18 771
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	23 663	24 153
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	27 446	28 018
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	55 975	57 129
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	67 633	69 034

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	132 389	135 111
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	243 171	248 153
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	13 016	13 279
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	13 689	13 966
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°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	15 708	16 026
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°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	19 074	19 460
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°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	24 916	25 420
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°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	30 744	31 366

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36 344	37 084
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	65 023	66 341
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	76 033	77 578
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	155 178	158 326
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	290 187	296 068
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	13 667	13 943
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	14 374	14 665

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 494	16 828
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	20 028	20 434
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	26 161	26 691
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	32 280	32 934
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	38 162	38 939
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	68 274	69 657
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	79 835	81 457
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	162 936	166 240



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	304 697	310 870
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	14 349	14 640
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	15 091	15 398
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	17 318	17 670
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	21 028	21 455
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	27 469	28 026
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	33 896	34 582

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	40 070	40 886
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	71 689	73 142
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	83 826	85 530
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	171 084	174 552
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	319 931	326 412
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	13 689	13 966
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	15 708	16 026

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	19 074	19 459
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°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	24 916	25 419
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°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	30 744	31 364
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°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	36 344	37 079
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°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	65 023	66 337
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°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	76 033	77 571
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°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	155 178	158 307
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°С до +200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	290 187	296 035

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	876 324	893 928
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	14 374	14 665
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	16 494	16 827
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	20 028	20 432
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	26 161	26 690
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	32 280	32 933
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	38 162	38 934

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	68 274	69 653
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	79 835	81 449
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	162 936	166 220
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	304 697	310 835
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	920 140	938 623
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	15 091	15 397
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	17 318	17 669

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 028	21 454
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	27 469	28 025
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	33 896	34 581
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	40 070	40 880
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	71 689	73 137
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	83 826	85 522
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	171 084	174 532
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	319 931	326 377

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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°С до +200°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	966 148	985 553
2304-0902-5200	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, подземной установки, с удлинением штока 500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-5201	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 25, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=615 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	144 633	147 531
2304-0902-5202	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 32, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=638 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,4	187 779	191 541
2304-0902-5203	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 40, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=643 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,8	199 933	203 940
2304-0902-5204	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=651 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,8	209 049	213 240
2304-0902-5205	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 65, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=665 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,6	279 541	285 147
2304-0902-5206	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=699 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19,1	314 788	321 105

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5207	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, A=712 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,2	358 543	365 741
2304-0902-5208	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, A=731 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	501 352	511 418
2304-0902-5209	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=912 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	124	874 479	892 104
2304-0902-5210	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1057 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	1 246 390	1 271 468
2304-0902-5211	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=947 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	147	1 156 451	1 179 741
2304-0902-5212	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1092 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	169	1 545 986	1 577 090
2304-0902-5213	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=1049 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	337	2 499 465	2 549 822



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5214	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1153 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	348	2 885 354	2 943 441
2304-0902-5215	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=615 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	144 633	147 531
2304-0902-5216	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=638 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	187 779	191 541
2304-0902-5217	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=643 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	199 933	203 938
2304-0902-5218	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=651 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	209 049	213 237
2304-0902-5219	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=665 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9	279 541	285 142
2304-0902-5220	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=699 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	314 788	321 097
2304-0902-5221	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=712 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	358 543	365 738

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5222	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=731 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30	501 352	511 411
2304-0902-5223	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=912 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	874 479	892 015
2304-0902-5224	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1057 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	69	1 246 390	1 271 393
2304-0902-5225	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=947 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	152	1 156 451	1 179 746
2304-0902-5226	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1093 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	154	1 545 986	1 577 074
2304-0902-5227	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=1049 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	201	2 499 465	2 549 674
2304-0902-5228	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1153 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	200	2 885 354	2 943 280
2304-0902-5300	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 359	9 556
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	12 982	13 254
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	15 313	15 636
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	29 643	30 266
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	35 764	36 519
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	66 216	67 601
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	102 185	104 319
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	12 498	12 758
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	14 921	15 232
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	18 206	18 587
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	36 555	37 320

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	46 778	47 759
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	88 067	89 894
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	120 315	122 817
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	5 263	5 370
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	6 150	6 275
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	7 329	7 479
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	7 141	7 288
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	8 639	8 816
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	9 508	9 704
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	9 186	9 374

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 586	11 824
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	14 177	14 468
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	28 023	28 600
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	35 848	36 588
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	65 486	66 835
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	110 419	112 685
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	4 027	4 108
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	4 114	4 197
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	4 386	4 475
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	4 679	4 774
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	6 022	6 144

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 742	6 880
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	7 306	7 457
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	11 578	11 816
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	3 532	3 603
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	3 708	3 783
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	4 079	4 162
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	4 797	4 895
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	5 484	5 596
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	6 420	6 552
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	11 849	12 098

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 046	14 341
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	27 177	27 746
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	33 756	34 467
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	57 850	59 055
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	74 622	76 190
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	467 620	477 125
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	12 319	12 577
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	14 941	15 253
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	28 071	28 658
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	35 311	36 057
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	67 508	68 908

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	81 206	82 910
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	7 697	7 857
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	8 607	8 787
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	142 372	145 351
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	9 966	10 171
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	12 235	12 487
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	19 432	19 837
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	31 888	32 549
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	44 502	45 424
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	78 739	80 372



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 349	6 479
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	7 684	7 841
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 задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	14 046	14 339
2304-0902-5802	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	27 177	27 737
2304-0902-5803	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	14 945	15 257
2304-0902-5804	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	28 071	28 649
2304-0902-5805	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	8 607	8 785
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	8 376	8 544
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	8 376	8 544
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	8 802	8 979
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	9 653	9 847

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 055	10 257
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	12 725	12 981
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	14 678	14 975
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	23 181	23 649
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	36 057	36 784
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	49 117	50 108
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	81 767	83 417
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	123 502	125 992
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	244 165	249 090
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	462 777	472 113
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	10 789	11 005
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	10 789	11 005
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	11 498	11 729
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	12 634	12 888
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	14 196	14 481
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	16 467	16 799

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 455	18 827
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	20 016	20 418
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	21 151	21 577
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	22 996	23 460
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	24 559	25 055
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	28 392	28 966
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	33 359	34 036
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	40 316	41 134
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	53 375	54 457
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	82 051	83 711
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	151 183	154 233
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	234 228	238 947
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	435 806	444 585
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	823 347	839 921
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	11 924	12 164

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 777	13 033
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	14 622	14 916
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	17 744	18 101
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	22 287	22 736
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	32 650	33 308
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	48 692	49 671
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	64 449	65 747
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	107 319	109 482
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	158 991	162 195
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	310 885	317 158
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	590 538	602 453
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	1 252 054	1 277 233
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	85 855	87 593
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	127 193	129 765

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	248 708	253 748
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	472 430	482 001
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	1 001 643	1 021 855
2304-0902-6700	Краны шаровые стальные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, T от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-6701	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	7 988	8 148
2304-0902-6702	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	8 944	9 124
2304-0902-6703	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	11 177	11 402
2304-0902-6704	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	14 603	14 896
2304-0902-6705	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	16 060	16 384
2304-0902-6706	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	19 373	19 763
2304-0902-6707	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	27 445	27 999

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36 539	37 276
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	41 641	42 483
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	43 392	44 276
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	47 924	48 905
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	226 184	230 747
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	410 632	418 904
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	3 975	4 055
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	3 975	4 055
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	4 353	4 441
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	4 921	5 021
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	5 584	5 698

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 193	7 339
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	8 328	8 498
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	11 924	12 169
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	15 709	16 031
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	4 921	5 022
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	5 489	5 602
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	6 246	6 374
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	7 950	8 113
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	8 706	8 885
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	10 031	10 239
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	12 871	13 137

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 993	16 326
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	17 602	17 968
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	21 577	22 025
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	23 470	23 956
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	99 890	101 913
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	141 879	144 752
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	300 664	306 740
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	492 778	502 741
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	3 975	4 055
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	4 353	4 441
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	4 921	5 021



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 584	5 698
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	7 193	7 339
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	8 328	8 498
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	11 924	12 169
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	15 709	16 031
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	30 001	30 617
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	47 924	48 907
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	226 184	230 763
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	394 071	402 056
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	562 999	574 396
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	5 489	5 601

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6752	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	6 246	6 374
2304-0902-6753	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	7 950	8 112
2304-0902-6754	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	8 706	8 885
2304-0902-6755	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	10 031	10 238
2304-0902-6756	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,1	11 924	12 171
2304-0902-6757	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	17 602	17 966
2304-0902-6758	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°С до +200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	21 577	22 022
2304-0902-6759	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	23 470	23 953
2304-0902-6760	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°С до +200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	43 154	44 043
2304-0902-6761	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	47 697	48 677
2304-0902-6762	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	64 230	65 555

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	233 934	238 663
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	492 588	502 519
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	665 396	678 857
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	4 543	4 634
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	4 921	5 020
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	5 300	5 407
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	6 435	6 565
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	6 909	7 049
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	9 747	9 945
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	8 631	8 804

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 199	9 384
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	10 108	10 311
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	11 356	11 585
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	13 174	13 439
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	14 764	15 062
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	16 013	16 335
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	16 921	17 262
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	18 397	18 768
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	19 647	20 045
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	22 713	23 173

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 688	27 230
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	34 695	35 399
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	42 701	43 567
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	53 376	54 460
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	66 721	68 078
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	80 065	81 698
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	106 753	108 943
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	17 441	17 794
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	20 471	20 885
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	27 924	28 488
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	41 886	42 735
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	47 704	48 672

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	73 688	75 189
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	111 352	113 619
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	180 946	184 644
2304-0902-7009	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	250 541	255 665
2304-0902-7010	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	202	561 304	572 750
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	578 216	590 001
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	649 931	663 150
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	770 536	786 132
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	1 055 076	1 076 363
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	649 931	663 115
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	1 330 786	1 357 715
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	1 005 524	1 025 947

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 540 911	1 572 042
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	1 602 302	1 634 645
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	2 076 365	2 118 189
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	1 813 657	1 850 227
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	20 915	21 337
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	27 028	27 574
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	38 934	39 718
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	55 987	57 119
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	65 962	67 296
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	97 818	99 801
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	129 351	131 978
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	207 862	212 099
2304-0902-7030	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	298 279	304 358
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	58 305	59 485
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	90 064	91 893

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	128 934	131 553
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	209 517	213 787
2304-0902-7035	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	290 101	296 017
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°C, PN 40, DN 15 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	18 551	18 924
2304-0902-7102	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	19 573	19 967
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	21 963	22 406
2304-0902-7104	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	26 171	26 700
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	32 372	33 025
2304-0902-7106	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	33 243	33 916
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	43 129	44 004
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	50 673	51 702
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	76 696	78 252
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	121 018	123 469
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	161 609	164 882
2304-0902-7112	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	348 613	355 654
2304-0902-7113	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	124	556 786	568 057



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 801	5 918
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	6 527	6 659
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	7 106	7 249
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	8 422	8 593
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	8 877	9 057
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	13 472	13 745
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	17 120	17 469
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	20 447	20 864
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	37 284	38 042
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	85 973	87 727

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	104 132	106 258
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	104 571	106 723
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	348 614	355 696
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.				
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	8 772	8 950
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	9 197	9 384
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	12 592	12 847
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	13 951	14 235
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	17 334	17 687
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	18 707	19 090
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	21 918	22 370

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7308	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,84	38 059	38 837
2304-0902-7309	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	38 133	38 920
2304-0902-7310	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	109 330	111 569
2304-0902-7311	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	140 068	142 938
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	141 483	144 406

## Группа 2304-0904 Краны стальные типа Danfoss, Vexve, АО "УЗПА"

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	13 708	13 983
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	13 708	13 983
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	14 676	14 971

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 934	17 274
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	18 626	19 000
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	23 625	24 100
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	26 850	27 391
2304-0904-0108	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	43 462	44 336
2304-0904-0109	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	57 008	58 156
2304-0904-0110	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,7	76 520	78 061
2304-0904-0111	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	142 074	144 932
2304-0904-0112	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	233 673	238 371
2304-0904-0113	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,5	410 903	419 157
2304-0904-0200	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	25 722	26 238
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	28 221	28 788
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	29 673	30 270
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	32 333	32 985
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	45 235	46 146
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	47 654	48 616
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	62 248	63 505
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	74 988	76 503
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	112 724	115 000
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	125 752	128 290
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	180 616	184 261

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	304 548	310 684
2304-0904-0213	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	64	497 179	507 192
2304-0904-0214	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	108,5	1 185 537	1 209 366
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	67 247	68 604
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	80 955	82 590
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	121 674	124 129
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	191 179	195 036
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	321 078	327 544
2304-0904-0220	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	64	517 659	528 082
2304-0904-0221	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	108,5	1 280 844	1 306 579
2304-0904-0300	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	19 432	19 821
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	21 367	21 795
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	22 657	23 111
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	25 158	25 662
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	34 430	35 121
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	41 122	41 948
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	19 755	20 152
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	22 093	22 537
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	24 029	24 512
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	26 044	26 568

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	35 962	36 685
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	37 978	38 743
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	59 103	60 294
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	74 907	76 417
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	103 693	105 783
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	168 603	171 999
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	533 513	544 220
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	508 628	518 855
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	1 060 718	1 082 038
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	19 513	19 905



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 480	20 891
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	22 174	22 618
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	23 383	23 852
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	26 689	27 225
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	34 833	35 532
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	51 443	52 475
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	41 364	42 196
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	43 461	44 336
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	45 557	46 477

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	47 734	48 699
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	49 831	50 840
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	51 928	52 980
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	44 509	45 404
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	46 606	47 544
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	48 702	49 685
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	52 976	54 048
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	55 072	56 189
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	46 928	47 871

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	49 105	50 094
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	51 282	52 316
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	53 540	54 621
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	55 717	56 844
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	57 894	59 067
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	53 459	54 534
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	55 797	56 921
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	58 216	59 390

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	60 554	61 777
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	62 894	64 165
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	65 312	66 635
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 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	57 330	58 483
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 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,6	59 829	61 034
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 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,5	62 409	63 668
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 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,4	64 909	66 219
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 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,3	67 490	68 854

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,2	69 989	71 405
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	74 585	76 086
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	77 327	78 887
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	80 148	81 768
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	82 971	84 651
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	85 712	87 451
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	88 535	90 334
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	96 113	98 047
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	99 097	101 094

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	102 081	104 141
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	104 983	107 105
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	107 967	110 152
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	110 950	113 200
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	115 466	117 791
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	119 255	121 661
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	123 045	125 531
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	126 915	129 483

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	130 705	133 353
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	134 495	137 223
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	181 020	184 667
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	185 293	189 034
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	189 485	193 318
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	193 759	197 685
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	197 952	201 969
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	202 226	206 336
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	279 391	285 017

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	284 471	290 207
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	289 550	295 397
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	294 630	300 587
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	299 710	305 777
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	304 790	310 968
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	512 499	522 802
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	519 272	529 721
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	526 045	536 639



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	532 818	543 558
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	539 591	550 477
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	1 045 962	1 066 995
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	1 045 962	1 066 995
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	1 054 026	1 075 237
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	1 062 008	1 083 395
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	1 070 071	1 091 636
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	1 078 134	1 099 877

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0672	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	4	34 715	35 414
2304-0904-0673	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	6	35 940	36 665
2304-0904-0674	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	7	37 238	37 990
2304-0904-0675	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	10	39 865	40 673
2304-0904-0676	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	13	41 980	42 834
2304-0904-0677	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	15	49 854	50 868
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	56 681	57 837
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	65 193	66 534
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	93 748	95 673
2304-0904-0681	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	63	139 772	142 636
2304-0904-0700	Краны шаровые стандартпроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0701	Краны шаровые стандартнопроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	61 039	62 261
2304-0904-0702	Краны шаровые стандартнопроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	67 086	68 430
2304-0904-0703	Краны шаровые стандартнопроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	73 939	75 420
2304-0904-0704	Краны шаровые стандартнопроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,8	84 261	85 950
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	22 981	23 441
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	24 029	24 511
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	28 060	28 623
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	32 092	32 736
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	36 768	37 507
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	49 266	50 257

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	92 082	93 931
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	111 273	113 509
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	148 686	151 680
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	295 033	300 962
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	395 098	403 044
2304-0904-0812	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	801 969	818 106
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	33 221	33 888
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	36 688	37 425
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	39 108	39 894
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	40 478	41 294

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	54 185	55 275
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	58 128	59 302
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	94 921	96 834
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	122 763	125 238
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	167 015	170 387
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	318 241	324 650
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	409 443	417 695
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	848 002	865 093
2304-0904-0913	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	177	3 291 117	3 357 132
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	58 297	59 474
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	98 210	100 189

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	127 157	129 720
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	167 876	171 266
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	324 223	330 752
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	418 078	426 503
2304-0904-0920	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	120	868 893	886 402
2304-0904-0921	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006	шт.	2	177	4 056 272	4 137 590
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	61 869	63 112
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	64 240	65 532
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	66 610	67 952

*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	68 981	70 373
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	71 352	72 793
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	73 722	75 213
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	67 224	68 575
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	69 763	71 165
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	72 303	73 760
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	74 842	76 352
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	77 383	78 946

## 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	79 923	81 538
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	80 294	81 910
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	83 092	84 768
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	85 882	87 617
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	88 680	90 475
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	91 470	93 325
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	94 267	96 182
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	131 213	133 850
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	134 173	136 872



*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	137 139	139 902
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	140 099	142 925
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	143 065	145 955
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	146 025	148 977
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	150 267	153 289
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	154 080	157 184
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	157 887	161 070
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	161 700	164 965

## 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	165 505	168 850
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	169 320	172 746
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	187 672	191 455
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	191 905	195 781
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	196 138	200 105
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	200 371	204 431
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	204 604	208 757
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	208 838	213 082
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	340 720	347 576

*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	345 800	352 766
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	355 960	363 146
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	361 039	368 336
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	366 119	373 527
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	513 635	523 966
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	520 409	530 886
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	527 182	537 806
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	533 955	544 725

## 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	540 728	551 644
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	937 060	955 961
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	945 107	964 185
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	953 146	972 401
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	961 193	980 625
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	969 232	988 842
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	43 397	44 269
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	46 189	47 119
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	48 964	49 950

## 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	52 436	53 495
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	60 035	61 250
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	85 418	87 143
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	97 409	99 379
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	116 073	118 431
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	196 411	200 389
2304-0904-1062	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Бивал ГОСТ 30732-2005	шт.	2	63	261 990	267 298
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	11 803	12 040
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	12 691	12 945
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	14 675	14 969

## 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	16 611	16 944
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	22 593	23 045
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	31 931	32 570
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	38 514	39 285
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	53 146	54 211
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	13 965	14 244
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	13 965	14 244
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	15 966	16 286
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	19 967	20 367
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	28 488	29 059

## 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	35 847	36 566
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	49 833	50 832
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	72 426	73 878
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	159 439	162 636
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	242 408	247 268
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	15 966	16 286
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	15 966	16 286
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	20 570	20 982
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	26 551	27 084
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	32 534	33 186

## 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	43 851	44 730
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	58 440	59 612
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	81 032	82 658
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	168 777	172 163
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	244 431	249 334
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	409 120	417 327
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	38 477	39 254
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	44 508	45 407
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	49 185	50 181
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	55 433	56 556



## 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	87 275	89 046
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	129 061	131 682
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	300 854	306 953
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	498 868	509 151
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	1 092 421	1 114 706
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	43 033	43 901
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	49 353	50 349
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	53 273	54 350
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	62 409	63 672
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	119 214	121 622

## 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	188 750	192 564
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	347 673	354 708
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	634 785	647 787
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	1 195 918	1 220 272
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	48 655	49 631
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	55 289	56 399
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	59 569	60 768
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	70 060	71 477
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	137 880	140 671
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	254 723	259 866

*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	399 103	407 184
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	760 831	776 359
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	1 472 815	1 502 735
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	73 894	75 381
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	91 176	93 014
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	107 429	109 596
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	136 941	139 704
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	274 900	280 443
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	359 736	366 997
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	937 283	956 189

## 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	1 383 000	1 411 064
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	2 091 908	2 134 494
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	118 642	121 026
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	139 403	142 335
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	166 490	169 836
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	168 651	172 064
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	341 883	348 776
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	454 433	463 604
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	1 065 429	1 086 918
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	1 627 640	1 660 596

## 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	3 127 668	3 190 968
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	161 910	165 150
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	240 763	245 583
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	264 841	270 143
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	139 650	142 446
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	201 649	205 688
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	235 960	240 695
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	18 171	18 535
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	18 171	18 535
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	19 874	20 272

## 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	24 843	25 341
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	31 514	32 146
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	38 471	39 242
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	46 703	47 640
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	99 085	101 071
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	110 016	112 222
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	168 928	172 314
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	305 490	311 612
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	408 834	417 028
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	922 716	941 205
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	1 550 162	1 581 238

## 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°С до +200°С, 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°С до +200°С, PN 40, DN 15, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	3 880	3 959
2304-0904-2702	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, 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	4 259	4 345
2304-0904-2703	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, 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	1	4 448	4 538
2304-0904-2704	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, 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	4 827	4 925
2304-0904-2705	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, 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	5 962	6 085
2304-0904-2706	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, 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	6 625	6 761
2304-0904-2707	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, 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	8 801	8 984
2304-0904-2708	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, 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	10 883	11 110
2304-0904-2709	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, 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	14 196	14 492
2304-0904-2710	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое, 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	4 827	4 924

## 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	5 300	5 407
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	5 489	5 601
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	5 962	6 084
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	7 382	7 534
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	8 233	8 404
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	10 789	11 012
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	13 439	13 716
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	5 016	5 118
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	5 536	5 649
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	5 773	5 892
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	6 246	6 375



## 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	7 666	7 824
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	8 707	8 887
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	11 357	11 596
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	14 101	14 399
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	18 454	18 843
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	4 543	4 635
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	5 016	5 117
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	5 205	5 310
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	5 584	5 697

## 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	7 003	7 147
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	7 855	8 016
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	10 221	10 432
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	12 776	13 040
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	16 467	16 808
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	4 827	4 924
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	5 300	5 407
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	5 489	5 601

## 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°C до +200°C, PN 40, DN 32, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	5 868	5 987
2304-0904-2740	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-фланцевое, 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	7 287	7 437
2304-0904-2741	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-фланцевое, 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	8 328	8 500
2304-0904-2742	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-фланцевое, 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	10 789	11 012
2304-0904-2743	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-фланцевое, 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	13 439	13 716
2304-0904-2744	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение приварное-фланцевое, 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	17 603	17 967
2304-0904-2745	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое-фланцевое, 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	5 205	5 311
2304-0904-2746	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое-фланцевое, 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	5 773	5 891

## 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	5 962	6 085
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	6 435	6 568
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	7 855	8 017
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	8 991	9 177
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	11 640	11 885
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	14 574	14 882
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	19 022	19 422
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	4 268	4 355
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	4 685	4 779

## 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	4 893	4 992
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	5 309	5 418
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	6 558	6 693
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	7 287	7 437
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	9 748	9 949
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	11 972	12 220
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	15 615	15 939

## 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	972	992
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	1 178	1 202

## 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	1 065	1 087
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	1 093	1 115
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	1 057	1 078
2304-0905-0202	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,44	1 409	1 437
2304-0905-0203	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,63	1 761	1 796
2304-0905-0204	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,92	2 953	3 013
2304-0905-0205	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,65	4 486	4 577
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	653	666
2304-0905-0207	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	7 381	7 531
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	793	809
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	929	948
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	1 539	1 571
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	2 871	2 931
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	4 532	4 626
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	7 040	7 184

## 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	897	915
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	1 367	1 395
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	2 133	2 176
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	1 314	1 341
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	1 996	2 036
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	3 082	3 144
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	5 047	5 149
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	7 012	7 153
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	10 890	11 109
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	918	937
2304-0905-0702	Краны двойной регулировки пробковые КРДП латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,37	1 011	1 032
2304-0905-0703	Краны двойной регулировки шиберные КРДШ латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,55	899	917
2304-0905-0704	Краны двойной регулировки проходной муфтовый КРДП 11Б256к, Т 150°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,26	1 166	1 190
2304-0905-0705	Краны двойной регулировки проходной муфтовый КРДП 11Б256к, Т 150°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 560	1 592

## 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	996	1 016
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	1 640	1 673
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	2 436	2 485
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	3 801	3 878
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	5 972	6 092
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	8 263	8 430
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	634	647
2304-0905-0902	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	984	1 004
2304-0905-0903	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	1 874	1 912
2304-0905-0904	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	3 691	3 766
2304-0905-0905	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,42	5 025	5 127
2304-0905-0906	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,98	6 946	7 087
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	798	814
2304-0905-1002	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 199	1 223
2304-0905-1003	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,64	1 994	2 034
2304-0905-1004	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	3 360	3 428
2304-0905-1005	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,36	4 880	4 979



## 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	6 789	6 926
2304-0905-1007	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,16	852	869
2304-0905-1008	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,23	1 231	1 255
2304-0905-1009	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 893	1 931
2304-0905-1010	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,67	3 312	3 379
2304-0905-1011	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,14	4 353	4 441
2304-0905-1012	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,86	6 066	6 189
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	1 434	1 463
2304-0905-1102	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,26	2 168	2 211
2304-0905-1103	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	3 109	3 171
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	5 123	5 226
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	7 370	7 518
2304-0905-1106	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,69	11 806	12 044
2304-0905-1107	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	1 628	1 661
2304-0905-1108	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	2 333	2 380
2304-0905-1109	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,48	4 202	4 286

## 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	4 921	5 021
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	7 541	7 694
2304-0905-1112	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,73	9 427	9 618
2304-0905-1113	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	3 589	3 661
2304-0905-1114	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	5 269	5 375
2304-0905-1115	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,72	6 586	6 719
2304-0905-1116	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	1 373	1 400
2304-0905-1117	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,26	2 177	2 221
2304-0905-1118	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	3 076	3 138
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	5 148	5 252
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	7 287	7 434
2304-0905-1121	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,69	11 546	11 779
2304-0905-1131	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	3 407	3 475
2304-0905-1132	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,36	4 827	4 924
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	1 138	1 161
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	1 535	1 566

## 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	2 367	2 415
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	3 949	4 029
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	6 325	6 452
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	8 309	8 476
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	12 804	13 063
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	15 759	16 079
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	19 699	20 100
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	1 367	1 395
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	2 071	2 113
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	2 839	2 896
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	5 251	5 357
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	7 767	7 924
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	7 079	7 223
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	9 091	9 276
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	11 190	11 418
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	13 987	14 273
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	1 014	1 035

## 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	1 543	1 574
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	3 019	3 079
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	1 022	1 042
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	1 672	1 705
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	2 907	2 966
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	1 090	1 112
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	1 380	1 408
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	2 641	2 695
2304-0905-1228	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 15 со сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	1 226	1 251
2304-0905-1229	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 20 со сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	1 880	1 918
2304-0905-1230	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 25 со сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,52	2 745	2 801
2304-0905-1231	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 32 со сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,75	4 097	4 179
2304-0905-1232	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 15 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	1 481	1 511
2304-0905-1233	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 20 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,34	2 327	2 373
2304-0905-1234	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 25 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,42	4 560	4 652
2304-0905-1235	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 15 тип в/в ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,15	979	999
2304-0905-1236	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 20 тип в/в ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,24	1 079	1 101

## 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	2 560	2 611
2304-0905-1238	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 15 тип в/н ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,16	1 727	1 761
2304-0905-1239	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 20 тип в/н ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 884	1 921
2304-0905-1240	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 25 тип в/н ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	2 354	2 402
2304-0905-1241	Краны шаровые VALTEC латунные со штуцером T = 185°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	1 582	1 614
2304-0905-1242	Краны шаровые VALTEC латунные со штуцером T = 185°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	2 066	2 107
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	706	720
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	1 073	1 094
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	1 682	1 716
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	2 553	2 605
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	4 014	4 095
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	6 228	6 354
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	803	820
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	1 108	1 130

## 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	1 108	1 130
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	2 867	2 925
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	4 405	4 494
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	4 344	4 432
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	12 431	12 683
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	21 521	21 956
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	22 713	23 174
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	736	751
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	1 130	1 153
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	1 745	1 780
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	2 688	2 742
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	782	798

## 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	1 170	1 194
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	1 108	1 130
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	482	492
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	691	705
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	1 108	1 130
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	1 789	1 826
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	738	753
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	691	705
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	1 108	1 130
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	624	637
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	1 069	1 092
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	1 619	1 651

## 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	4 906	5 005
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	6 084	6 207
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	12 618	12 871
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	1 056	1 077
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	1 686	1 721
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	2 580	2 632
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	3 114	3 177
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	4 155	4 239
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	846	863
2304-0905-1502	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	1 169	1 193
2304-0905-1503	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35	1 767	1 803
2304-0905-1504	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	2 305	2 352



## 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	3 689	3 763
2304-0905-1506	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,05	8 453	8 623
2304-0905-1507	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,12	16 906	17 246
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	824	840
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	1 212	1 236
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	1 826	1 863
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	927	946
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	1 277	1 303
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	1 949	1 989
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	927	946
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	1 448	1 477
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	1 810	1 847
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	1 325	1 352
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	1 419	1 448

## 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	793	809
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	649	662
2304-0905-1803	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	21 154	21 577
2304-0905-1804	Краны для спуска воздуха STD 7073В латунные ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,01	90	92
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	1 230	1 255
2304-0905-1807	Краны регулирующие трехходовые КРТПп латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	2 561	2 612
2304-0905-1808	Краны регулирующие трехходовые КРТПп латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	2 859	2 916
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	866	884
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	1 448	1 477
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	1 397	1 425
2304-0905-1812	Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 6 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,016	129	132
2304-0905-1813	Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,067	113	116
2304-0905-1814	Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,1	251	256
2304-0905-1815	Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,07	271	277
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	1 768	1 804

## 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	2 211	2 256
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	3 566	3 637
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	5 640	5 754
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	9 827	10 025
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	15 460	15 772
2304-0905-2400	Краны шаровые типа Herz 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	2 430	2 479
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	3 471	3 541
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	5 772	5 889
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	9 135	9 318
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	12 958	13 219
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	19 571	19 965

## 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	2 347	2 394
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	3 370	3 437
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	5 580	5 692
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	8 990	9 171
2304-0905-2411	Краны шаровые из ковanej латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	1 968	2 008
2304-0905-2412	Краны шаровые из ковanej латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	2 566	2 618
2304-0905-2413	Краны шаровые из ковanej латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,48	4 580	4 672
2304-0905-2414	Краны шаровые из ковanej латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	6 329	6 456
2304-0905-2415	Краны шаровые из ковanej латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,17	10 127	10 330
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	16 327	16 656
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	42 674	43 530
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	63 823	65 103
2304-0905-2419	Краны шаровые из ковanej 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	1 968	2 008
2304-0905-2420	Краны шаровые из ковanej 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	2 575	2 626

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 353	4 441
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	6 170	6 294
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	1 968	2 008
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	2 517	2 568
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	3 910	3 989
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	6 170	6 294
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	11 300	11 527
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	16 781	17 119
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	2 392	2 440
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	3 180	3 244
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	4 845	4 942
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	6 765	6 901
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	9 422	9 612

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 801	2 858
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	3 259	3 325
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	2 010	2 050
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	2 718	2 772
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	12 799	13 055
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	17 928	18 287
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	30 708	31 322
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	12 799	13 055
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	17 928	18 287
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	30 708	31 322
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	1 049	1 070
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	1 680	1 714
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	2 117	2 159
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	1 312	1 339

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 659	1 692
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	2 547	2 598
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	1 187	1 211
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	1 946	1 985
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	3 023	3 084
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	4 709	4 804
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	729	744
2304-0905-2902	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	1 164	1 187
2304-0905-2903	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,54	1 965	2 005
2304-0905-2904	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	3 700	3 776
2304-0905-2905	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	5 275	5 383
2304-0905-2906	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	7 093	7 238
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	3 512	3 582
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	4 798	4 895
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	10 152	10 356
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	3 025	3 086

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 583	4 675
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	6 986	7 126
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	13 046	13 308
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	2 625	2 678
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	3 898	3 977
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	5 620	5 733
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	9 046	9 227
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	12 841	13 099
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	20 238	20 645
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	49 541	50 536
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	72 942	74 408
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	116 434	118 773
2304-0905-3300	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-3301	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	4 708	4 803
2304-0905-3302	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,36	5 780	5 896



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-3303	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,52	7 397	7 546
2304-0905-3304	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,83	11 090	11 313
2304-0905-3305	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,13	15 518	15 829
2304-0905-3306	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,86	22 674	23 130

## Группа 2304-0906 Краны из пластмассы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0906-0100	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C	шт.				
2304-0906-0101	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 10	шт.	3	0,2	1 325	1 352
2304-0906-0102	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 15	шт.	3	0,2	1 988	2 029
2304-0906-0103	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 20	шт.	3	0,2	2 650	2 703
2304-0906-0104	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 25	шт.	3	0,3	3 312	3 379
2304-0906-0105	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 32	шт.	3	0,6	5 694	5 809
2304-0906-0106	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 40	шт.	3	0,8	7 287	7 434
2304-0906-0107	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 50	шт.	3	1,5	9 101	9 285

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0906-0108	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 65	шт.	3	4,9	11 842	12 086
2304-0906-0109	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 80	шт.	3	7,4	14 574	14 877
2304-0906-0110	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 100	шт.	3	11,6	18 210	18 592

## 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	43 865	44 748
2304-0908-0102	Краны шаровые Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	47 872	48 837
2304-0908-0103	Краны шаровые Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10	56 302	57 439
2304-0908-0104	Краны шаровые Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11	61 318	62 556
2304-0908-0105	Краны шаровые Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	78 773	80 367
2304-0908-0106	Краны шаровые Ст 80-89-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	23	89 704	91 523
2304-0908-0107	Краны шаровые Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	104 707	106 834
2304-0908-0108	Краны шаровые Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	43	168 358	171 772
2304-0908-0109	Краны шаровые Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	58	233 551	238 286
2304-0908-0110	Краны шаровые Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	456 198	465 469
2304-0908-0111	Краны шаровые Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	886 897	904 892
2304-0908-0112	Краны шаровые Ст 250-325-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	318	1 433 975	1 463 001
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	31 014	31 641
2304-0908-0202	Краны шаровые Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	39 698	40 500
2304-0908-0203	Краны шаровые Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10	49 622	50 626
2304-0908-0204	Краны шаровые Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11	62 028	63 280
2304-0908-0205	Краны шаровые Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	79 539	81 148
2304-0908-0206	Краны шаровые Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	23	93 406	95 299

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0207	Краны шаровые Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	110 342	112 581
2304-0908-0208	Краны шаровые Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	43	170 322	173 775
2304-0908-0209	Краны шаровые Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	58	235 098	239 863
2304-0908-0210	Краны шаровые Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	460 858	470 222
2304-0908-0211	Краны шаровые Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	893 665	911 795
2304-0908-0212	Краны шаровые Ст 250-325-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	318	1 444 368	1 473 602
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	58 327	59 500
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	66 838	68 182
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	73 220	74 695
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	83 352	85 031
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	96 215	98 158
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	121 786	124 247
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	141 142	143 998
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	167 627	171 026
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	220 509	224 983

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	290 684	296 561
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	67 195	68 546
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	77 123	78 673
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	85 551	87 273
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	95 311	97 230
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	114 356	116 662
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	157 636	160 814
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	181 843	185 513
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	219 159	223 589
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	323 058	329 583
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	413 259	421 588
2304-0908-0300	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0301	Краны шаровые Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6	29 780	30 382
2304-0908-0302	Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	38 118	38 888
2304-0908-0303	Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10	47 647	48 611
2304-0908-0304	Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11	93 275	95 152
2304-0908-0305	Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	159 206	162 409
2304-0908-0306	Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	23	168 408	171 801
2304-0908-0307	Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	203 370	207 470
2304-0908-0308	Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	43	327 597	334 196
2304-0908-0309	Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	58	615 027	627 391
2304-0908-0310	Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	939 779	958 722
2304-0908-0311	Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	2 079 024	2 120 860
2304-0908-0312	Краны шаровые Ст 250-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	318	2 911 470	2 970 046
2304-0908-0400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006	шт.				
2304-0908-0401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 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	235 787	240 511
2304-0908-0402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, 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	269 819	275 224
2304-0908-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, 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	260 096	265 311
2304-0908-0404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, 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	286 834	292 588

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	372 520	379 996
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	418 705	427 117
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	506 822	517 009
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	670 900	684 396
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	1 017 896	1 038 367
2304-0908-0410	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, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 356 384	1 383 716
2304-0908-0411	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, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	2 902 370	2 960 750
2304-0908-0412	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 механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 573 333	1 604 912

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0413	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 механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=942 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 934 306	1 973 196
2304-0908-0414	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 механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1003 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 346 599	3 413 863
2304-0908-0415	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, с электроприводом, А=462 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	1 246 999	1 271 977
2304-0908-0416	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, с электроприводом, А=475 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	1 429 916	1 458 565
2304-0908-0417	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, с электроприводом, А=516 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	1 593 995	1 625 952
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	2 055 238	2 096 455
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	2 398 588	2 446 764
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	4 142 076	4 225 250

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	235 787	240 511
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	269 819	275 224
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	260 096	265 311
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	286 834	292 588
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	372 520	379 996
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	418 705	427 117
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	506 822	517 009
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	670 900	684 396



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 048 889	1 069 979
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	1 356 384	1 383 716
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	2 902 370	2 960 750
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	1 573 333	1 604 912
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	1 934 306	1 973 196
2304-0908-0434	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, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1003 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 346 599	3 413 863
2304-0908-0435	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, с электроприводом, А=462,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	1 246 999	1 271 977
2304-0908-0436	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, с электроприводом, А=475,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	1 429 916	1 458 565

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0437	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, с электроприводом, А=516,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	1 593 995	1 625 952
2304-0908-0438	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 электроприводом, А=568 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	2 055 238	2 096 455
2304-0908-0439	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 электроприводом, А=603 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	2 398 588	2 446 764
2304-0908-0440	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, с электроприводом, А=663 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	4 142 076	4 225 250
2304-0908-0500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006	шт.				
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	248 198	253 170
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	284 020	289 710
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	273 785	279 274

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	301 931	307 987
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	392 127	399 995
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	440 742	449 595
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	533 497	544 218
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	706 212	720 413
2304-0908-0509	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, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 071 471	1 093 012
2304-0908-0510	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, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 427 773	1 456 533
2304-0908-0511	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, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 055 128	3 116 563

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0512	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 механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 656 141	1 689 376
2304-0908-0513	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 механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=942 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	2 036 113	2 077 039
2304-0908-0514	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 механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1003 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 522 736	3 593 524
2304-0908-0515	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 электроприводом, А=462 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	1 312 631	1 338 921
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	1 505 175	1 535 330
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	1 677 890	1 711 525
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	2 163 409	2 206 789

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0519	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=603 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	2 524 830	2 575 531
2304-0908-0520	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=663 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	4 360 080	4 447 615
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	35 413	36 128
2304-0908-0602	Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	45 328	46 244
2304-0908-0603	Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12	56 660	57 806
2304-0908-0604	Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	16	70 825	72 259
2304-0908-0605	Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	24	117 766	120 147
2304-0908-0606	Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	138 054	140 853
2304-0908-0607	Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	175 077	178 629
2304-0908-0608	Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	321 317	327 820
2304-0908-0609	Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	418 392	426 872
2304-0908-0610	Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 026 826	1 047 567
2304-0908-0611	Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 902 910	3 981 301
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	54 060	55 150
2304-0908-0702	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9	69 197	70 591
2304-0908-0703	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	86 496	88 245
2304-0908-0704	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	18	108 120	110 302
2304-0908-0705	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28	129 561	132 182
2304-0908-0706	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	36	144 428	147 356
2304-0908-0707	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	46	165 165	168 519
2304-0908-0708	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	60	240 003	244 869
2304-0908-0709	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	73	316 588	323 000

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0710	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	205	651 557	664 812
2304-0908-0711	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	283	1 190 255	1 214 369
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	54 521	55 620
2304-0908-0802	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9	69 786	71 192
2304-0908-0803	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	87 233	88 996
2304-0908-0804	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	18	109 041	111 242
2304-0908-0805	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28	130 554	133 195
2304-0908-0806	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	36	145 498	148 447
2304-0908-0807	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	46	166 513	169 894
2304-0908-0808	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	60	242 493	247 408
2304-0908-0809	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	73	318 547	324 998
2304-0908-0810	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	205	657 092	670 457
2304-0908-0811	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	283	1 198 521	1 222 800
2304-0908-0900	Краны шаровые с воздушником ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
2304-0908-0901	Краны шаровые с воздушником Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	54 099	55 190
2304-0908-0902	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9	69 247	70 642
2304-0908-0903	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	86 559	88 309
2304-0908-0904	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	18	108 199	110 382
2304-0908-0905	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28	131 557	134 218

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0906	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	36	147 157	150 139
2304-0908-0907	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	46	168 689	172 113
2304-0908-0908	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	60	240 737	245 617
2304-0908-0909	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	73	317 883	324 321
2304-0908-0910	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	205	659 494	672 907
2304-0908-0911	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	283	1 191 622	1 215 763
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	145 095	148 012
2304-0908-1002	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	181 368	185 029
2304-0908-1003	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	38	226 711	231 286
2304-0908-1004	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	54	294 095	300 036
2304-0908-1005	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	79	355 954	363 160
2304-0908-1006	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	102	378 121	385 795
2304-0908-1007	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	144	540 356	551 321
2304-0908-1008	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	190	923 329	942 002
2304-0908-1009	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	362	1 226 273	1 251 194
2304-0908-1010	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	436	3 343 111	3 410 449
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	145 553	148 479
2304-0908-1102	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2 ППУ-ПЭ-2-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	181 942	185 613
2304-0908-1103	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	38	227 427	232 017

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-1104	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	54	294 941	300 899
2304-0908-1105	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	79	356 873	364 097
2304-0908-1106	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	102	379 189	386 884
2304-0908-1107	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	144	542 453	553 459
2304-0908-1108	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	190	925 234	943 946
2304-0908-1109	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	362	1 231 242	1 256 262
2304-0908-1110	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	436	3 350 793	3 418 284
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	145 249	148 169
2304-0908-1202	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	181 561	185 225
2304-0908-1203	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	38	146 208	149 174
2304-0908-1204	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	54	253 301	258 426
2304-0908-1205	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	79	282 284	288 016
2304-0908-1206	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	102	353 786	360 973
2304-0908-1207	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	144	605 533	617 801
2304-0908-1208	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	190	985 226	1 005 138
2304-0908-1209	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	362	1 775 192	1 811 090
2304-0908-1210	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	436	5 503 991	5 614 546



**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	5 041	5 142
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	7 562	7 713
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	8 139	8 303
2304-0909-0104	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	9 937	10 137
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	11 517	11 749
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	15 577	15 890
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	15 947	16 269
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	25 552	26 068
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	30 379	30 993
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	44 717	45 620
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	55 896	57 030
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	67 075	68 437
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	89 433	91 253
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	111 792	114 074
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	11 773	12 017

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 163	14 458
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	16 813	17 165
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	34 736	35 461
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	41 579	42 450
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	87 691	89 506
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	136 299	139 115
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	12 379	12 635
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	14 584	14 888
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	17 603	17 971
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	35 205	35 940
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	42 909	43 807
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	87 748	89 565
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	134 841	137 631
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	5 309	5 417
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	6 114	6 238
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	7 439	7 590
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	8 092	8 257

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 423	8 596
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	9 303	9 496
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	20 321	20 739
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	23 915	24 407
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	47 033	47 999
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	57 385	58 569
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	99 626	101 666
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	182 402	186 127
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	691 294	705 273
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	17 508	17 870
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	21 199	21 636
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	41 073	41 919
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	51 341	52 409
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	61 609	62 891
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	82 145	83 867
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	6 719	6 855

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 139	8 305
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	8 896	9 077
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	9 653	9 851
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	10 410	10 624
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	11 735	11 977
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	9 057	9 242
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	11 281	11 512
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	13 202	13 473
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	28 051	28 628
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	32 461	33 132
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	66 010	67 369
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	120 833	123 309
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	4 107	4 190
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	4 401	4 490
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	4 505	4 596
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	4 675	4 770

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 057	6 180
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	6 606	6 741
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	89 669	91 593
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	13 817	14 100
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	16 562	16 900
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	35 867	36 601
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	44 834	45 754
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	53 801	54 910
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	71 735	73 227
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	5 016	5 117
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	5 016	5 117
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	5 394	5 504
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	7 287	7 435
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	7 950	8 111
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	10 883	11 105
2304-0909-0600	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 306	13 577
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	21 212	21 642
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	26 514	27 057
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	6 497	6 628
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	6 820	6 957
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	7 491	7 642
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	8 740	8 917
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	9 985	10 186
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	11 648	11 884
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	18 866	19 250
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	20 331	20 750
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	6 820	6 957
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	7 491	7 642
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	8 740	8 917
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	9 985	10 186
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	11 648	11 884

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 306	13 577
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	6 497	6 628
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	6 820	6 957
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	7 491	7 642
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	8 740	8 917
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	9 985	10 187
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	11 648	11 883
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	33 269	33 938
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	36 599	37 334
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	45 748	46 669

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	49 905	50 911
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	76 632	78 181
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	110 598	112 833
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	222 640	227 132
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	490 577	500 448
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	34 602	35 297
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	38 057	38 822
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	47 570	48 527
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	51 902	52 947
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	79 694	81 304
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	112 805	115 084



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	227 095	231 677
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	500 700	510 773
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	35 979	36 701
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	39 583	40 379
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	49 480	50 475
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	53 981	55 068
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	81 291	82 934
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	115 063	117 387
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	231 627	236 298
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	510 719	520 993
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	37 428	38 179

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	41 166	41 993
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	51 446	52 481
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	56 142	57 272
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	82 919	84 594
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	117 351	119 721
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	236 260	241 024
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	520 930	531 407
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	38 928	39 710
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	42 809	43 669
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	53 510	54 586
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	58 384	59 559

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	84 573	86 281
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	119 758	122 176
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	240 985	245 844
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	531 353	542 039
2304-0909-1000	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
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	44 959	45 862
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	53 038	54 105
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	63 637	64 917
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	74 758	76 269
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	107 076	109 240
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	154 559	157 683

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	357 789	365 003
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	899 735	917 861
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	46 465	47 398
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	54 554	55 651
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	65 152	66 463
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	77 532	79 100
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	109 856	112 076
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	156 571	159 735
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	362 147	369 447
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	913 299	931 696
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	47 991	48 954

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	56 064	57 192
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	66 673	68 014
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	80 308	81 931
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	112 636	114 911
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	158 598	161 802
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	366 504	373 892
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	926 842	945 510
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	49 495	50 489
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	57 580	58 738
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	68 194	69 566
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	83 088	84 766

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	115 405	117 736
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	160 621	163 866
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	370 855	378 330
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	940 384	959 323
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	51 016	52 040
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	59 101	60 289
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	69 704	71 105
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	85 864	87 598
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	118 186	120 573
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	162 638	165 923
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	375 223	382 785

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	973 357	992 955
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	817	834
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	1 250	1 275
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	1 804	1 841
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	3 090	3 152
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	4 520	4 611
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	7 116	7 261
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	20 789	21 208
2304-0909-1308	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9	52 872	53 939
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	9 937	10 136
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	9 937	10 136
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	10 363	10 571
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	11 498	11 729
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	12 691	12 946

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 183	16 509
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	18 739	19 116
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	29 669	30 267
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	42 303	43 155
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	58 486	59 665
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	96 247	98 186
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	144 795	147 711
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	289 590	295 425
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	546 532	557 543
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	21 811	22 249
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	20 730	21 146
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	20 730	21 146
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	21 432	21 862



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	23 343	23 811
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	31 108	31 733
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	33 922	34 604
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	54 983	56 088
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	72 738	74 201
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	94 074	95 966
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	171 198	174 639
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	284 398	290 110
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	477 835	487 427
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	1 089 487	1 111 369
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	32 720	33 376
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	32 720	33 376

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	33 422	34 092
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	35 333	36 041
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	43 106	43 970
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	45 928	46 850
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	70 246	71 657
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	88 003	89 770
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	109 330	111 527
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	32 535	33 188
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	35 760	36 478
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	35 760	36 479

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	39 308	40 099
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	54 539	55 636
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	59 168	60 360
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	74 343	75 842
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	87 873	89 646
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	134 607	137 321
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	205 597	209 741
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	346 437	353 411
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	573 650	585 193
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	1 306 179	1 332 421
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	81 778	83 425
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	96 670	98 619

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	141 348	144 197
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	228 125	232 720
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	346 437	353 411
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	642 478	655 398
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	1 462 928	1 492 305
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	44 533	45 426
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	47 759	48 717
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	47 759	48 718
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	51 306	52 337
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	66 529	67 866
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	71 166	72 600
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	89 606	91 410

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	103 129	105 207
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	149 863	152 883
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	28 254	28 821
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	28 600	29 175
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	46 557	47 494
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	68 384	69 761
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	84 713	86 419
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	315 417	321 762
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	27 262	27 807
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	27 262	27 808

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	27 641	28 195
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	32 213	32 858
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	35 849	36 568
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	49 000	49 982
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	58 515	59 688
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	21 827	22 265
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	21 980	22 420
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	26 609	27 142
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	29 600	30 193
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	40 477	41 289

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	46 219	47 146
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	25 221	25 727
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	26 374	26 903
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	30 785	31 402
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	35 204	35 910
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	40 324	41 134
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	54 007	55 093
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	101 048	103 076
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	122 174	124 628
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	163 587	166 878
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	323 754	330 258

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	433 616	442 332
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	871 748	889 281
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	37 220	37 965
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	38 365	39 133
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	42 768	43 625
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	47 202	48 149
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	52 322	53 371
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	69 279	70 670
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	116 320	118 653
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	137 438	140 198
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	172 400	175 869



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	338 583	345 383
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	448 420	457 433
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	36 430	37 161
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	40 244	41 052
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	40 244	41 053
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	44 413	45 307
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	59 426	60 620
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	63 804	65 091
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	104 153	106 251
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	134 745	137 459

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	186 325	190 083
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	349 275	356 305
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	449 549	458 603
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	921 740	940 305
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	48 420	49 391
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	52 225	53 273
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	52 225	53 274
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	56 410	57 544
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	71 424	72 859
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	79 068	80 662
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	119 416	121 819

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	150 008	153 029
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	193 405	197 306
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	122 682	125 136
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	122 682	125 136
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	136 704	139 439
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	156 007	159 129
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	186 196	189 923
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	224 182	228 668
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	270 102	275 510
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	118 501	120 875

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2602	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 50, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	499 879	509 888
2304-0909-2603	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 80, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	1 120 240	1 142 680
2304-0909-2604	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 100, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	1 517 625	1 548 039
2304-0909-2605	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 150, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	2 188 911	2 232 814
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	3 162 502	3 225 997
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	4 397 567	4 485 917
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	963 089	982 438
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	1 748 437	1 783 528
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	2 554 967	2 606 269

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 466 394	3 536 075
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	4 589 922	4 682 206
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	6 580 743	6 713 209
2304-0909-2800	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer для газа ГОСТ 21345-2005	шт.				
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	131 263	133 895
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	499 879	509 895
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	1 030 036	1 050 681
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	1 385 975	1 413 773
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	2 095 047	2 137 119
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	3 100 337	3 162 671

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 523 118	4 614 077

## Группа 2304-0910 Краны чугунные 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	832	849
2304-0910-0102	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 32 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,37	1 193	1 217
2304-0910-0200	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, 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°С до +200°С, PN 40, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,99	25 504	26 026
2304-0910-0202	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 40, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,81	29 792	30 402
2304-0910-0203	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 40, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,85	42 682	43 553
2304-0910-0204	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 40, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,75	56 480	57 634
2304-0910-0205	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 40, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,54	82 098	83 783
2304-0910-0300	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°С до +200°С, 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°С до +200°С, PN 40, DN 15, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	12 644	12 900

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 709	16 027
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	18 388	18 761
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	21 464	21 901
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	26 044	26 575
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	32 933	33 605
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	47 490	48 459
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	63 189	64 482
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	104 934	107 083
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	154 723	157 893
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	233 225	238 001

**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	38 044	38 806
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	39 606	40 399
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	44 575	45 468
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	47 129	48 073
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	48 549	49 523
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	55 221	56 329
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	64 874	66 176
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	128 896	131 480
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	188 802	192 588
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	262 051	267 307
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	347 793	354 769
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	715 460	729 818
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	989 435	1 009 321



**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	123 439	125 912
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	520 708	531 133
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 Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	1 166 916	1 190 290
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 Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	1 580 859	1 612 537
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 Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	2 280 115	2 325 843
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 Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	3 294 273	3 360 404
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 Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	4 580 799	4 672 814
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 Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	136 733	139 474

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	520 708	531 141
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 Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	1 072 954	1 094 457
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	1 443 724	1 472 677
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	2 182 340	2 226 158
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	3 229 518	3 294 436
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	4 711 581	4 806 309
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	1 003 217	1 023 292
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	1 821 287	1 857 748

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 661 424	2 714 714
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	3 610 827	3 683 169
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	4 781 169	4 877 038
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	6 854 941	6 992 438

**Подраздел 2304-10 Клапаны балансирующие, 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°C до 130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-0101	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,39	6 029	6 150
2304-1001-0102	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,5	6 425	6 554
2304-1001-0103	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,64	6 832	6 970
2304-1001-0104	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,86	7 637	7 791

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0105	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,19	9 236	9 422
2304-1001-0106	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,53	10 845	11 064
2304-1001-0107	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,23	13 249	13 517
2304-1001-0108	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,14	18 464	18 837
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	24 492	24 986
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	38 120	38 889
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	58 183	59 359
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	7 101	7 245
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	8 847	9 028
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	10 584	10 800
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	16 619	16 959
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	20 139	20 551
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	25 093	25 608
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	37 785	38 559
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	51 413	52 467
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	68 346	69 747

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	98 198	100 210
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	129 550	132 213
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	208 088	212 382
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	614 891	627 409
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	11 707	11 942
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	13 647	13 920
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	13 626	13 899
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	15 684	15 999
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	21 042	21 464
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	22 342	22 791
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	35 396	36 106
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	51 351	52 381
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	73 011	74 475
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	108 156	110 326
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	178 102	181 676
2304-1001-0400	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0401	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,6	2 104	2 147
2304-1001-0402	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,7	2 347	2 394
2304-1001-0403	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	2 752	2 808
2304-1001-0404	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,3	3 196	3 262
2304-1001-0405	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	4	3 398	3 470
2304-1001-0406	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	5	4 531	4 627
2304-1001-0407	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,9	6 310	6 446
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	19 015	19 400
2304-1001-0502	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8	23 769	24 253
2304-1001-0503	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	26 825	27 373
2304-1001-0504	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	24	54 670	55 789
2304-1001-0505	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	42	79 457	81 092
2304-1001-0506	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	98	110 018	112 325
2304-1001-0507	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	6	19 079	19 467
2304-1001-0508	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 125 ГОСТ 11823-91	шт.	2	17	54 852	55 967
2304-1001-0600	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0601	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,2	9 338	9 532
2304-1001-0602	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,4	11 036	11 266
2304-1001-0603	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	11,2	13 582	13 866
2304-1001-0604	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	19,8	28 862	29 461
2304-1001-0605	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,7	35 654	36 394
2304-1001-0606	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	28,9	39 388	40 208
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	2 214	2 259
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	2 470	2 520
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	2 896	2 955
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	3 364	3 433
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	3 577	3 652
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	5 319	5 430
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	3 549	3 623
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	5 394	5 508
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	6 388	6 526

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0804	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	7 381	7 537
2304-1001-0805	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	18	17 187	17 550
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	22 439	22 913
2304-1001-0900	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр (р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-0901	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	18	16 468	16 817
2304-1001-0902	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	41,9	32 258	32 949
2304-1001-0903	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	51,8	37 351	38 155
2304-1001-0904	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	81	59 083	60 353
2304-1001-0905	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	148	98 473	100 604
2304-1001-0907	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	166	122 920	125 560
2304-1001-0908	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч1бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	33	9 574	9 802
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	31 140	31 785
2304-1001-1026	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	33	54 864	55 997
2304-1001-1027	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	50,8	82 403	84 106
2304-1001-1028	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	104,1	158 548	161 832
2304-1001-1029	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	195,6	242 519	247 582



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-1030	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	297	405 222	413 651
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	7 464	7 618
2304-1001-1102	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	6	8 694	8 874
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	14 583	14 886
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	17 906	18 285
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	24 006	24 509
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	38 466	39 271
2304-1001-1107	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	40	45 354	46 304
2304-1001-1108	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	85 995	87 830
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	4 897	4 997
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	7 643	7 800
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	10 087	10 296
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	19 485	19 887
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	33 384	34 079
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	45 397	46 342

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-1207	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°C PN 16, DN 125 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,8	17 981	18 350
2304-1001-1300	Клапан обратный с резьбой, Т до +70°C, PN 16 типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-1301	Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +70°C, PN 16, DN 15, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,11	961	981
2304-1001-1302	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +70°C, PN 16, DN 20, типаGenebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,18	1 197	1 221
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	1 986	2 026
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	2 745	2 801
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	3 907	3 986
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	5 931	6 051
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	12 905	13 165
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	18 411	18 782
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	29 238	29 827
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	9 559	9 752
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	11 072	11 296
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	14 764	15 063
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	18 359	18 731
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	24 701	25 202

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36 530	37 270
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	61 231	62 471
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	88 960	90 766
2304-1001-1500	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
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	12 871	13 129
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	14 006	14 287
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	17 318	17 666
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	22 429	22 879
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	31 704	32 340
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	40 694	41 512
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	53 091	54 158
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	91 893	93 738
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	148 013	150 987
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	25 836	26 361
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	29 527	30 131
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	37 950	38 724

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	47 981	48 964
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	68 234	69 638
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	115 458	117 813
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	229 590	234 314
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	392 368	400 407
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	15 521	15 837
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	23 281	23 755
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	24 605	25 109
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	31 325	31 966
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	46 088	47 033
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	67 098	68 472
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	103 723	105 850
2304-1001-1708	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	82	148 392	151 449
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	699	713
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	1 429	1 458

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 624	1 657
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	2 602	2 655
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	3 657	3 731
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	4 655	4 749
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	50 554	51 571
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	59 256	60 447
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	73 926	75 416
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	97 848	99 822
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	128 274	130 865
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	161 439	164 701
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	389 109	396 944
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	560 295	571 590

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 011	10 212
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	10 593	10 807
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	13 318	13 587
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	17 575	17 930
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	23 348	23 820
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	29 352	29 947
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	41 200	42 034
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	67 128	68 487
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	112 441	114 718
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	2 990	3 050

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-2802	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,4	3 322	3 389
2304-1001-2803	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,6	3 904	3 982
2304-1001-2804	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,82	7 059	7 202
2304-1001-2805	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	3	9 716	9 914
2304-1001-2806	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,75	4 956	5 057
2304-1001-2900	Клапан обратный муфтовый, пружинный типа Herz ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-2901	Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°С до +110°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,15	1 173	1 197
2304-1001-2902	Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°С до +110°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,21	1 703	1 738
2304-1001-2903	Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°С до +110°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,3	2 609	2 661
2304-1001-2904	Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°С до +110°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,4	3 900	3 978
2304-1001-2905	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,15	2 347	2 394
2304-1001-2906	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,21	2 725	2 780
2304-1001-2907	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,3	3 513	3 583
2304-1001-2908	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,41	4 452	4 541
2304-1001-2909	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,52	6 208	6 333
2304-1001-2910	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,65	8 316	8 483
2304-1001-3000	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный Тмакс 80°С, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3001	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1/2, Tmax 80°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,2	22 463	22 913
2304-1001-3002	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Tmax 80°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,3	22 463	22 913
2304-1001-3003	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1, Tmax 80°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,47	29 994	30 595
2304-1001-3004	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 80°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,64	36 148	36 872
2304-1001-3005	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 80°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,14	47 724	48 680
2304-1001-3006	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 2, Tmax 80°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,75	87 659	89 414
2304-1001-3100	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-3101	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,2	55 342	56 453
2304-1001-3102	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,8	57 622	58 780
2304-1001-3103	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,1	64 766	66 070
2304-1001-3104	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	10,2	94 200	96 095
2304-1001-3105	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	14,5	130 650	133 279
2304-1001-3106	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	24	216 249	220 600
2304-1001-3107	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	32	288 331	294 133



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3108	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	53	369 658	377 109
2304-1001-3109	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	94	896 174	914 200
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	49 660	50 654
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	51 081	52 103
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	66 831	68 170
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	88 908	90 688
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	126 088	128 614
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	180 267	183 882
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	246 453	251 396
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	415 230	423 561
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	32 213	32 857
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	34 513	35 203
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	38 860	39 637
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	50 393	51 401
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	53 061	54 122

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	66 874	68 212
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	103 883	105 962
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	195 028	198 931
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	245 463	250 376
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	501 384	511 421
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	771 979	787 432
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	1 153 988	1 177 101
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	216 644	221 039
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	288 853	294 706
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	179 447	183 050
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	203 278	207 360
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	230 206	234 832

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	283 350	289 045
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	364 376	371 707
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	459 938	469 192
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	825 274	841 870
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	1 037 187	1 058 131
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	200 979	205 013
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	227 671	232 241
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	257 830	263 009
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	317 350	323 726
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	408 099	416 305

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	515 128	525 486
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	825 274	841 870
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	1 673 234	1 706 898
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	54 980	56 088
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	59 949	61 159
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	71 970	73 425
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	81 447	83 093
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	96 904	98 865
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	133 277	135 981
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	172 887	176 395
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	271 619	277 140

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	440 897	449 858
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	170 184	173 601
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	189 090	192 891
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	238 317	243 105
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	265 489	270 829
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	360 067	367 317
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	421 016	429 497
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	643 958	656 953
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	988 244	1 008 191
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	207 273	211 433

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	226 878	231 437
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	280 583	286 220
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	309 624	315 849
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	430 644	439 312
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	491 805	501 708
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	715 992	730 435
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	1 093 638	1 115 706
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	275 172	280 692

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	294 783	300 700
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	326 285	332 838
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	355 309	362 450
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	510 581	520 850
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	572 566	584 089
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	828 359	845 054
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	1 229 147	1 253 933
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	28 260	28 826

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3643	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 50, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	28 959	29 540
2304-1001-3644	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 65, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	3	32 373	33 023
2304-1001-3645	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 80, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	4	38 812	39 592
2304-1001-3646	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	5	49 152	50 140
2304-1001-3647	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	65 408	66 724
2304-1001-3648	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	68 281	69 656
2304-1001-3649	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	98 820	100 812
2304-1001-3650	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрытие, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 250, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	28	163 733	167 038



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	28 260	28 826
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	28 959	29 540
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	32 373	33 023
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	38 812	39 592
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	49 152	50 140
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	65 408	66 724
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	68 281	69 656
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	98 820	100 812

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	163 733	167 038
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	1 554 181	1 585 308
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	1 564 367	1 595 730
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	60 912	62 139
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	74 447	75 948
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	82 895	84 567
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	104 893	107 008
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	150 571	153 613
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	206 390	210 563

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	338 334	345 185
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	490 579	500 518
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	60 912	62 139
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	74 447	75 948
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	82 895	84 567
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	104 893	107 008
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	150 571	153 613
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	206 390	210 563
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	338 335	345 186
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	490 577	500 515
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	47 614	48 572
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	55 810	56 932
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	69 627	71 032
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	92 163	94 022
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	120 825	123 266
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	152 057	155 131
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	366 509	373 892
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	527 761	538 405
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.				
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	442 132	451 023
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	589 509	601 359

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	716 380	730 794
2304-1001-4100	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-4101	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	442 132	451 023
2304-1001-4102	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	589 509	601 359
2304-1001-4103	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	80	716 380	730 794
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	507 065	517 255
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	610 320	622 586
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	733 587	748 346
2304-1001-4300	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-4301	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	507 065	517 255

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-4302	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	610 320	622 586
2304-1001-4303	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	80	733 587	748 346
2304-1001-4400	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-4401	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	1 518 268	1 548 682
2304-1001-4402	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	65	2 024 357	2 064 915
2304-1001-4403	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	90	2 225 258	2 269 862
2304-1001-4500	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-4501	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	1 518 268	1 548 682
2304-1001-4502	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	65	2 024 357	2 064 915

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-4503	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	90	2 225 258	2 269 862
2304-1001-4600	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-4601	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	2 068 071	2 109 482
2304-1001-4602	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	65	2 051 329	2 092 427
2304-1001-4603	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	90	2 247 581	2 292 630
2304-1001-4700	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-4701	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	2 068 071	2 109 482
2304-1001-4702	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	65	2 051 329	2 092 427

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-4703	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	90	2 247 581	2 292 630
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	29 181	29 766
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	30 450	31 060
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	32 988	33 650
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	39 965	40 768
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	48 212	49 181
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	70 416	71 832



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	80 566	82 187
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	136 391	139 135
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	204 268	208 383
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	52 018	53 060
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	52 018	53 061
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	52 653	53 709
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	62 803	64 063
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	96 425	98 359
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	77 394	78 948
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	112 919	115 187

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	170 012	173 431
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	281 662	287 326
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	52 018	53 060
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	52 018	53 061
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	52 653	53 709
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	62 803	64 063
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	96 425	98 359
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	77 394	78 948
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	112 919	115 187
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	170 012	173 431
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	281 662	287 326

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	52 018	53 060
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	52 018	53 061
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	52 653	53 709
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	62 803	64 064
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	96 425	98 359
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	77 394	78 949
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	112 919	115 186
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	170 012	173 429

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	281 662	287 325
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	52 018	53 060
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	52 018	53 061
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	52 653	53 709
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	62 803	64 064
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	96 425	98 359
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	77 394	78 949
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	112 919	115 186

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	170 012	173 429
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	281 662	287 325
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	28 502	29 073
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	28 502	29 073
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	29 168	29 754
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	34 728	35 426
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	42 707	43 566

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-4906	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	54 286	55 379
2304-1001-4907	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	63 725	65 009
2304-1001-4908	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	94 004	95 900
2304-1001-4909	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	27	155 913	159 061
2304-1001-5000	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16 типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.				
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	16 782	17 124
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	23 742	24 226
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	26 380	26 919
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	33 431	34 114
2304-1001-5005	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	21	46 515	47 469
2304-1001-5006	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	64 257	65 575
2304-1001-5007	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	49	103 531	105 655
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	150 692	153 785

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5100	Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16 типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-5101	Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 25, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,4	16 071	16 394
2304-1001-5102	Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,4	17 936	18 297
2304-1001-5103	Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 40, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,4	19 664	20 065
2304-1001-5104	Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	22 684	23 149
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	20 042	20 455
2304-1001-5202	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	27 309	27 872
2304-1001-5203	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	22	34 948	35 671
2304-1001-5204	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	42 960	43 857
2304-1001-5205	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	93 576	95 496
2304-1001-5206	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	61	176 373	179 967
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	9 779	9 976
2304-1001-5302	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,2	11 755	11 991
2304-1001-5303	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,7	13 172	13 437
2304-1001-5304	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,5	16 541	16 875

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5305	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,4	21 445	21 877
2304-1001-5306	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,2	26 256	26 785
2304-1001-5307	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,5	40 229	41 042
2304-1001-5308	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	60 591	61 816
2304-1001-5309	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,7	11 335	11 562
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	1 862	1 900
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	2 492	2 542
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	3 418	3 487
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	5 485	5 595
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	7 488	7 639
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	11 434	11 663
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	12 080	12 323
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	20 047	20 449
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	1 864	1 902
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	2 512	2 563
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	4 837	4 934



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 344	3 411
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	6 889	7 027
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	1 250	1 275
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	1 873	1 911
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	2 525	2 576
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	89 160	90 954
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	106 269	108 413
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	220 341	224 775
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	297 204	303 186
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	786 055	801 871
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	1 375 854	1 403 573
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	1 953 867	1 993 272

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	89 160	90 955
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	106 269	108 414
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	220 341	224 776
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	297 204	303 187
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	786 055	801 873
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	1 375 854	1 403 579
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	1 953 867	1 993 282
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	249 038	254 052
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	340 761	347 622
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	878 805	896 494
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	1 654 613	1 687 954

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 218 277	2 263 047
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	274 146	279 667
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	382 778	390 484
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	968 478	987 973
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	1 839 084	1 876 158
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	2 449 891	2 499 336
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	71 067	72 501
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	106 597	108 754
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	146 602	149 572
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	235 594	240 378
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	428 246	436 931
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	658 715	672 063
2304-1001-5700	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	74 960	76 472
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	112 596	114 873
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	161 938	165 213
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	259 946	265 230
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	467 181	476 645
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	693 769	707 828
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	84 886	86 598
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	151 668	154 730
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	189 482	193 310
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	344 990	351 975
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	594 574	606 613
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	887 779	905 764
2304-1001-5900	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 63 ГОСТ 11823-91	шт.				
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	133 420	136 103
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	234 852	239 577
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	319 566	326 031

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	627 111	639 750
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	956 503	975 780
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	1 445 625	1 474 845
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	151 086	154 135
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	278 076	283 696
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	400 557	408 660
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	743 573	758 588
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	1 171 972	1 195 616
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	1 865 887	1 903 601
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	246 823	251 792
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	412 680	421 003
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	607 565	619 819
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	1 303 743	1 330 036
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	1 984 725	2 024 698
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	3 260 342	3 326 036

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	215 855	220 208
2304-1001-6202	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-080, PN 250, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	56	462 830	472 148
2304-1001-6203	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-100, PN 250, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	74	612 473	624 803
2304-1001-6204	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-150, PN 250, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	1 122 976	1 145 632
2304-1001-6205	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-200, PN 250, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	280	1 971 828	2 011 570
2304-1001-6206	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-250, PN 250, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	450	3 035 873	3 097 081
2304-1001-6300	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-6301	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 15, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,11	720	734
2304-1001-6302	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 20, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,17	1 092	1 114
2304-1001-6303	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 25, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,23	1 946	1 985
2304-1001-6304	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 32, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,36	2 650	2 703
2304-1001-6305	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 40, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,53	3 255	3 321
2304-1001-6306	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 50, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,69	4 546	4 638
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	8 777	8 955
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	11 087	11 311
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	17 414	17 766

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6400	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-6401	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 50 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,46	4 223	4 309
2304-1001-6402	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 65 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,23	5 747	5 864
2304-1001-6403	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 80 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,18	7 268	7 417
2304-1001-6404	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 100 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,29	8 499	8 673
2304-1001-6405	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 125 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,38	12 284	12 536
2304-1001-6406	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	9,18	13 954	14 243
2304-1001-6407	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	14,07	22 935	23 409
2304-1001-6408	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 250 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	23,5	40 210	41 040
2304-1001-6500	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.				
2304-1001-6501	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,71	5 640	5 755
2304-1001-6502	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,36	7 566	7 720
2304-1001-6503	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,84	9 918	10 120
2304-1001-6504	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,84	11 830	12 072
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	16 277	16 610
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	23 849	24 336
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	35 489	36 217

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	47 353	48 329
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	5 735	5 851
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	7 301	7 448
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	8 255	8 422
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	10 518	10 730
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	13 337	13 607
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	16 229	16 557
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	20 372	20 786
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	32 200	32 857
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	10 536	10 753
2304-1001-6602	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,4	12 566	12 826
2304-1001-6603	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	11,2	15 797	16 126
2304-1001-6604	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	19,8	26 979	27 540
2304-1001-6605	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,7	33 869	34 574
2304-1001-6606	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	28,9	35 823	36 571
2304-1001-6700	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40 ГОСТ 11823-91	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	40 043	40 866
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	42 382	43 256
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	58 357	59 564
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	84 820	86 572
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	150 403	153 538
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	252 144	257 382
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	343 847	350 988
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	39 258	40 072
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	95 320	97 289
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	176 401	179 939
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	180 296	183 914
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	227 039	231 594
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	286 581	292 329

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	429 594	438 214
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	878 107	895 729
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	1 252 054	1 277 199
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	1 661 058	1 694 441
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	2 442 897	2 492 033
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	3 029 415	3 090 418
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	6 781 125	6 917 671
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	8 464 999	8 635 330
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	10 147 760	10 351 872
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	795 193	811 110
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	826 356	842 899

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 082 888	1 104 565
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	1 491 336	1 521 197
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	2 514 125	2 564 468
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	4 494 040	4 584 036
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	5 897 453	6 015 609
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	10 925 703	11 144 551
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	15 744 720	16 060 165

## Группа 2304-1002 Клапаны обратные из титана и пластмассы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1002-0100	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C	шт.				
2304-1002-0101	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 10	шт.	3	0,1	4 087	4 169
2304-1002-0102	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 15	шт.	3	0,1	6 133	6 256

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1002-0103	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 20	шт.	3	0,2	8 177	8 341
2304-1002-0104	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 25	шт.	3	0,3	10 223	10 428
2304-1002-0105	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 32	шт.	3	0,5	13 082	13 344
2304-1002-0106	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 40	шт.	3	0,9	16 425	16 755
2304-1002-0107	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 50	шт.	3	1,6	20 441	20 852
2304-1002-0108	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 80	шт.	3	4,3	32 707	33 367
2304-1002-0109	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 100	шт.	3	7,5	40 883	41 712

## 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	55 324	56 438
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	53 820	54 905
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	65 560	66 885

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	81 697	83 347
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	116 908	119 270
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	166 315	169 679
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	215 208	219 561
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	347 811	354 854
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	586 931	598 817
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	28 806	29 391
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	37 350	38 111
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	47 686	48 658
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	65 464	66 799

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	91 026	92 883
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	135 196	137 957
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	280 009	285 699
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	451 491	460 669
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	25 006	25 508
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	37 359	38 108
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	43 384	44 255
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	54 830	55 931
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	67 186	68 538
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	94 605	96 507
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	168 117	171 496

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	255 193	260 326
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	41 007	41 829
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	46 943	47 884
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	60 431	61 648
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	105 757	107 885
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	119 515	121 919
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	148 113	151 095
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	200 722	204 775
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	260 883	266 141
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	463 225	472 563

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	592 190	604 156
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	383 350	391 096
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	16 980	17 322
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	19 226	19 613
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	39 216	40 008
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	43 663	44 550
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	49 412	50 415
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	61 092	62 333
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	82 654	84 345
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	107 810	110 006



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	463 225	472 563
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	947 223	966 289
2304-1003-0411	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 40, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	5	116 862	119 205
2304-1003-0412	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 50, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	8	58 981	60 169
2304-1003-0413	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 65, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	75 966	77 497
2304-1003-0414	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 80, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	91 217	93 056
2304-1003-0415	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, DN00, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	19	113 161	115 445
2304-1003-0416	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 125, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	28	160 614	163 857
2304-1003-0417	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 150, типа VAG ГОСТ 11823-91	шт.	2	37	221 721	226 195

## 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	533 201	543 943
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	49 879	50 884
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	48 525	49 505
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	59 113	60 308
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	73 668	75 158
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	105 415	107 548
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	149 969	153 005
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	194 067	197 997
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	392 542	400 481
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	672 190	685 781

**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	1 798	1 834
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	1 798	1 834
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	1 798	1 834
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	1 893	1 931
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	1 893	1 931
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	2 120	2 163
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	4 353	4 441
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	4 334	4 421
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	4 845	4 942
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	4 618	4 711
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	5 413	5 522
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	5 338	5 445
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	5 436	5 546
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	5 436	5 546
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	30 266	30 871
2304-1004-1202	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,42	33 699	34 373
2304-1004-1203	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,51	35 417	36 126
2304-1004-1204	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,6	38 915	39 694
2304-1004-1205	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,67	42 889	43 748
2304-1004-1206	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,73	47 951	48 910
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	52 261	53 307
2304-1004-1302	Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 230 В ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,5	41 090	41 912
2304-1004-1303	Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 24 В ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,5	41 090	41 912
2304-1004-1304	Привод ручной для трехходовых клапанов типа Herz ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,3	11 356	11 584
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	14 930	15 229
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	15 343	15 650
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	15 683	15 997
2304-1004-1502	Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, 40 л/мин, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,45	22 297	22 743
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	2 046	2 087

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 046	2 087
2304-1004-1603	Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 3, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	2 046	2 087
2304-1004-1604	Клапан предохранительный угловой R 1", Т до +110°C, PN 6, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,76	8 246	8 412
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	10 351	10 559
2304-1004-1606	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	2 883	2 941
2304-1004-1607	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 2,5, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	2 540	2 591
2304-1004-1608	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 3, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	2 540	2 591
2304-1004-1609	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	2 540	2 591
2304-1004-1610	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	2 540	2 591
2304-1004-1611	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	4 124	4 207
2304-1004-1612	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	4 124	4 207
2304-1004-1613	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	11 743	11 979
2304-1004-1614	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	11 743	11 979
2304-1004-1615	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,5, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	2 540	2 591
2304-1004-1616	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 4, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	2 540	2 591
2304-1004-1617	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 3, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	4 124	4 207
2304-1004-1618	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 4, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	4 124	4 207

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1619	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 3, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	11 743	11 979
2304-1004-1620	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 4, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2015	шт.	2	0,3	11 743	11 978
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	8 178	8 343
2304-1004-1702	Клапан предохранительный регулируемый R 3/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	11 392	11 621
2304-1004-1703	Клапан предохранительный регулируемый R 1", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	15 437	15 746
2304-1004-1704	Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1	23 476	23 946
2304-1004-1705	Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1,2	30 108	30 711
2304-1004-1706	Клапан предохранительный регулируемый R 2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1,4	40 109	40 913
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	313 848	320 136
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	342 785	349 651
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	359 479	366 681
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	533 097	543 783

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	484 684	494 402
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	892 575	910 465
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	811 331	827 596
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	1 459 060	1 488 319
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	1 337 194	1 364 015
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	2 101 782	2 143 946
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	1 841 354	1 878 310
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	3 446 209	3 515 357
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	3 009 382	3 069 793
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	4 674 335	4 768 204
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	4 028 832	4 109 790

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 754 997	5 870 501
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	10 284 651	10 491 217
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	8 043 752	8 205 500
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	12 117 658	12 360 906
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	13 601 760	13 874 722
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	538 662	549 446
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	548 121	559 096
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	564 259	575 558
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	683 900	697 594
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	621 575	634 023
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	873 099	890 589



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	794 081	809 991
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	1 439 028	1 467 868
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	1 273 756	1 299 292
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	2 083 418	2 125 190
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	1 821 878	1 858 419
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	3 286 503	3 352 394
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	2 846 893	2 903 992
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	4 655 415	4 748 802
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	4 009 912	4 090 388
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	5 736 077	5 851 245
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	10 268 513	10 474 806

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 005 912	8 166 833
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	11 882 828	12 121 516
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	13 583 396	13 856 221
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	1 120 728	1 143 153
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	1 135 752	1 158 479
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	1 155 785	1 178 915
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	1 164 689	1 187 999
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	1 280 990	1 306 627
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	1 337 750	1 364 534
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	1 471 303	1 500 757
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	1 976 020	2 015 600

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 173 009	2 216 530
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	2 577 562	2 629 217
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	2 837 989	2 894 853
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	3 502 969	3 573 190
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	3 941 466	4 020 457
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	4 579 736	4 671 609
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	5 224 683	5 329 455
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	6 256 375	6 381 949
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	8 488 370	8 659 061
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	10 759 318	10 975 308
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	12 272 913	12 519 402

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1860	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-M зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	13 972 924	14 253 540
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	939 319	958 118
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	977 159	996 718
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	991 627	1 011 479
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	1 188 060	1 211 856
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	1 523 611	1 554 144
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	2 570 328	2 621 850
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	3 513 542	3 584 020
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	5 207 432	5 311 916
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	7 762 179	7 917 974
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	894 801	912 710

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	929 859	948 472
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	943 771	962 666
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	1 131 300	1 153 961
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	1 451 270	1 480 356
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	2 447 905	2 496 979
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	3 346 602	3 413 741
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	4 959 804	5 059 335
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	7 392 684	7 541 089
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	1 506 917	1 537 068
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	1 567 015	1 598 372
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	1 620 993	1 653 432

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 675 527	1 709 072
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	1 939 849	1 978 707
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	2 937 597	2 996 465
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	3 883 594	3 961 473
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	5 403 309	5 511 710
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	7 576 319	7 728 396

## 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	4 683	4 777
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	5 160	5 263
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	5 413	5 522

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1104	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	5 413	5 522
2304-1005-1105	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	11 909	12 148
2304-1005-1106	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,5	12 799	13 055
2304-1005-1107	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,65	13 753	14 028
2304-1005-1108	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	11 909	12 148
2304-1005-1109	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,5	12 799	13 055
2304-1005-1110	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,65	12 799	13 055
2304-1005-1200	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10 ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-1201	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,45	12 141	12 384
2304-1005-1202	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,6	13 499	13 770
2304-1005-1203	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,45	12 141	12 384
2304-1005-1204	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,6	13 499	13 770
2304-1005-1300	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой Тмакс 130°С, 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°С, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	63 780	65 056

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1302	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	63 780	65 056
2304-1005-1303	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	63 780	65 056
2304-1005-1304	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	63 780	65 056
2304-1005-1305	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	63 780	65 056
2304-1005-1306	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	77 861	79 419
2304-1005-1307	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,57	88 357	90 124
2304-1005-1400	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный Tmax 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	134 821	137 518
2304-1005-1402	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	134 821	137 518
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	134 821	137 518
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	134 821	137 518



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	134 821	137 518
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	134 821	137 518
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	156 058	159 180
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	178 229	181 795
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	193 296	197 163
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	208 405	212 576
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	240 917	245 739
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	шт.	2	3,4	129 205	131 792
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	шт.	2	3,4	129 205	131 792
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	шт.	2	3,4	121 294	123 723
2304-1005-1504	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	3,4	118 506	120 879

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	шт.	2	3,4	129 205	131 792
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	шт.	2	3,4	129 205	131 792
2304-1005-1507	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	3,4	118 506	120 879
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	шт.	2	4,23	128 612	131 189
2304-1005-1509	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	4,65	129 850	132 451
2304-1005-1510	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	8,4	148 249	151 222
2304-1005-1511	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	9,24	182 420	186 078
2304-1005-1512	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	10,91	223 025	227 497
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	407 536	415 714
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	486 382	496 146
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	784 561	800 305

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	899 141	917 186
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	933 008	951 778
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	3 999 076	4 079 326
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	5 303 586	5 410 078
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	253 798	258 877
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	253 811	258 890
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	253 798	258 877
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	253 798	258 877
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	253 811	258 890
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	283 006	288 670

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	318 247	324 617
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	356 207	363 338
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	406 127	414 259
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	468 049	477 424
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	783 955	799 654
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	908 222	926 413
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	990 702	1 010 553
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	1 167 018	1 190 430
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	1 207 703	1 231 957
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	218 439	222 812

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	218 439	222 812
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	218 439	222 812
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	218 439	222 812
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	246 453	251 386
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	259 106	264 292
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	269 649	275 046
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	269 649	275 047
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	313 758	320 043
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	357 135	364 288
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	418 802	427 191
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	542 051	552 917

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	682 383	696 061
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	844 490	861 424
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	63 389	64 657
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	65 798	67 115
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	72 125	73 568
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	87 186	88 931
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	97 514	99 467
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	62 685	63 939
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	65 071	66 373
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	71 325	72 753

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	86 222	87 948
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	96 435	98 366
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	144 014	146 895
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	156 782	159 919
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	219 384	223 774
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	277 348	282 899
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	319 382	325 775
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	85 228	86 933
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	85 240	86 946
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	85 240	86 946

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	85 228	86 933
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	80 022	81 624
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	89 533	91 325
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	98 172	100 136
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	144 427	147 318
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	184 437	188 129
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	190 463	194 277
2304-1005-2100	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
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	26 595	27 127
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	26 595	27 127
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	24 351	24 839



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	24 351	24 839
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	24 351	24 839
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	26 595	27 127
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	27 155	27 698
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	27 155	27 698
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	24 863	25 361
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	26 191	26 716
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	28 832	29 410
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	27 426	27 976
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	46 217	47 143
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	55 832	56 952

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	52 716	53 774
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	54 868	55 970
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	68 595	69 974
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	73 673	75 155
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	102 506	104 566
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	114 082	116 377
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	155 953	159 091
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	209 402	213 614
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	266 421	271 782
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	374 048	381 572
2304-1005-2300	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-2301	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	18 926	19 306
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	20 182	20 587
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	22 377	22 827
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	39 117	39 902
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	48 972	49 956
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	27 155	27 700
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	28 273	28 839
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	28 273	28 839
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	28 273	28 839
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	32 146	32 790

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	51 038	52 061
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	78 184	79 751
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	32 180	32 825
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	33 771	34 448
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	61 983	63 225
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	91 664	93 499
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	120 013	122 418
2304-1005-2600	Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
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	62 319	63 566
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	62 319	63 566
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	62 319	63 566

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	62 319	63 566
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	62 319	63 566
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	62 319	63 566
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	62 319	63 566
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	62 319	63 566
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	70 110	71 512
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	70 110	71 512
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	70 110	71 512
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	70 110	71 512
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	70 110	71 512

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	70 101	71 504
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	70 110	71 512
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	70 110	71 512
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	74 015	75 495
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	74 015	75 495
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	74 015	75 495
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	74 015	75 495
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	74 015	75 495
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	39 238	40 023
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	74 015	75 496

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	74 015	75 496
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	51 353	52 381
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	52 415	53 464
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	54 007	55 088
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	12 824	13 081
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	14 890	15 188
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	30 597	31 210
2304-1005-3100	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
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	63 389	64 657
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	65 798	67 115
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	72 125	73 568

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	87 186	88 931
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	97 514	99 467
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	472 164	481 615
2304-1005-3202	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	541 663	552 506
2304-1005-3203	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10	591 755	603 601
2304-1005-3204	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	641 200	654 038
2304-1005-3205	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	716 380	730 726
2304-1005-3206	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	777 143	792 710
2304-1005-3207	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	1 066 458	1 087 823
2304-1005-3208	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 152 224	1 175 313
2304-1005-3209	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 826 043	1 862 630
2304-1005-3210	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	79	2 388 965	2 436 830
2304-1005-3211	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 140°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	85	3 608 227	3 680 484
2304-1005-3212	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	145	5 686 627	5 800 518
2304-1005-3213	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	228	7 286 529	7 432 508



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3214	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	500 988	511 015
2304-1005-3215	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	567 312	578 668
2304-1005-3216	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10	574 885	586 394
2304-1005-3217	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	592 400	604 263
2304-1005-3218	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	657 543	670 713
2304-1005-3219	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	740 823	755 663
2304-1005-3220	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	1 013 871	1 034 184
2304-1005-3221	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 119 647	1 142 085
2304-1005-3222	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 606 249	1 638 439
2304-1005-3223	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	79	2 292 527	2 338 464
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	649 548	662 551
2304-1005-3302	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	656 305	669 445
2304-1005-3303	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	737 424	752 191
2304-1005-3304	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	801 328	817 378
2304-1005-3305	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	1 201 368	1 225 433
2304-1005-3306	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 290 447	1 316 301

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3307	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 955 359	1 994 548
2304-1005-3308	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	2 546 468	2 597 499
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	794 571	810 474
2304-1005-3310	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	805 030	821 143
2304-1005-3311	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	880 596	898 227
2304-1005-3312	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	942 650	961 526
2304-1005-3313	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	1 346 369	1 373 334
2304-1005-3314	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 549 835	1 580 876
2304-1005-3315	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	2 150 776	2 193 874
2304-1005-3316	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	2 765 327	2 820 735
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	649 526	662 528
2304-1005-3318	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	656 305	669 445
2304-1005-3319	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	737 424	752 191
2304-1005-3320	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	801 328	817 378
2304-1005-3321	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	1 201 379	1 225 445
2304-1005-3322	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 290 491	1 316 345
2304-1005-3323	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 955 407	1 994 597

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3324	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	2 546 555	2 597 587
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	794 574	810 477
2304-1005-3326	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	805 029	821 142
2304-1005-3327	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	880 596	898 227
2304-1005-3328	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	942 636	961 512
2304-1005-3329	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	1 346 369	1 373 334
2304-1005-3330	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 549 768	1 580 808
2304-1005-3331	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	2 150 776	2 193 874
2304-1005-3332	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	2 765 251	2 820 657
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	50 661	51 675
2304-1005-3402	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 1,5 м3/ч, присоединение Rp 1/2, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,653	50 661	51 675
2304-1005-3403	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 2,0 м3/ч, присоединение Rp 1/2, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,64	50 661	51 675
2304-1005-3500	Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное, Тмакс 200°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-3501	Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное G 3/4A, Тмакс 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,7	261 429	266 658

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3502	Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное G 1А, Тмакс 200°С, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	281 440	287 069
2304-1005-3503	Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное G 1 1/4А, Тмакс 200°С, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	290 692	296 507
2304-1005-3600	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-3601	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	270 559	275 977
2304-1005-3602	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	295 736	301 658
2304-1005-3603	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	310 668	316 892
2304-1005-3604	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	355 442	362 565
2304-1005-3605	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	402 320	410 382
2304-1005-3606	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	478 922	488 519
2304-1005-3607	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	680 616	694 260
2304-1005-3608	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	714 047	728 364
2304-1005-3609	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 057 191	1 078 400
2304-1005-3610	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	1 709 055	1 743 312
2304-1005-3611	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	80	3 052 315	3 113 448
2304-1005-3612	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	140	5 084 623	5 186 469
2304-1005-3613	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	220	6 644 045	6 777 166
2304-1005-3614	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°С, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	413 294	421 567

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3615	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	451 078	460 106
2304-1005-3616	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	485 892	495 621
2304-1005-3617	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	558 532	569 717
2304-1005-3618	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	594 939	606 853
2304-1005-3619	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	668 913	682 310
2304-1005-3620	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	847 202	864 177
2304-1005-3621	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	1 226 843	1 251 416
2304-1005-3622	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 233 902	1 258 645
2304-1005-3623	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	2 277 723	2 323 354
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	354 228	361 319
2304-1005-3702	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	387 682	395 442
2304-1005-3703	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	407 170	415 324
2304-1005-3704	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	465 021	474 336
2304-1005-3705	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	527 075	537 632
2304-1005-3706	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	597 091	609 051
2304-1005-3707	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	849 052	866 065

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3708	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	890 450	908 295
2304-1005-3709	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 318 333	1 344 765
2304-1005-3710	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	2 130 893	2 173 587
2304-1005-3711	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	80	4 308 047	4 394 295
2304-1005-3712	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	140	5 942 222	6 061 219
2304-1005-3713	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	220	7 692 079	7 846 160
2304-1005-3714	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	426 061	434 589
2304-1005-3715	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	465 032	474 340
2304-1005-3716	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	500 911	510 939
2304-1005-3717	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	575 813	587 344
2304-1005-3718	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	634 837	647 549
2304-1005-3719	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	703 599	717 689
2304-1005-3720	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	951 303	970 360
2304-1005-3721	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	1 068 782	1 090 194
2304-1005-3722	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 449 801	1 478 862
2304-1005-3723	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	2 314 078	2 360 436
2304-1005-3724	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 40, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	80	6 145 207	6 268 198

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3725	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 40, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	140	9 065 506	9 246 969
2304-1005-3726	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 40, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	220	14 498 133	14 788 335
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	455 748	464 874
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	467 434	476 794
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	482 458	492 122
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	605 994	618 130
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	550 904	561 938
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	796 306	812 261
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	723 966	738 473

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 321 613	1 348 105
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	1 156 342	1 179 528
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	1 963 221	2 002 589
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	1 702 237	1 736 386
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	3 145 160	3 208 225
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	2 706 663	2 760 957
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	4 522 419	4 613 146
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	3 878 029	3 955 868
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	5 601 968	5 714 454



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 153 881	10 357 881
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	7 621 949	7 775 191
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	11 865 021	12 103 353
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	13 565 589	13 838 058
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	699 481	713 481
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	708 384	722 564
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	724 522	739 027
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	835 259	851 981
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	754 571	769 679

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 025 571	1 046 111
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	932 085	950 755
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	1 591 500	1 623 390
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	1 426 785	1 455 381
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	2 235 334	2 280 144
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	1 973 794	2 013 373
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	3 438 975	3 507 916
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	3 001 035	3 061 217

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 801 210	4 897 513
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	4 157 376	4 240 802
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	5 893 001	6 011 308
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	10 526 158	10 737 604
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	7 867 352	8 025 502
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	12 061 455	12 303 715
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	13 760 353	14 036 718
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	781 282	796 920
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	813 557	829 844

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	840 267	857 092
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	1 031 693	1 052 361
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	1 337 194	1 363 999
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	2 333 272	2 380 054
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	3 208 041	3 272 409
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	4 845 171	4 942 410
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	7 005 382	7 146 040
2304-1005-3900	Клапаны для понижения давления, корпус из ВЧШГ, PN 10/16/25/40, DN 40 до DN 500, типа BERMAD	шт.				
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	486 910	496 659
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	498 039	508 012
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	513 620	523 907

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	630 479	643 105
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	577 058	588 615
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	822 460	838 938
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	766 257	781 611
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	1 437 358	1 466 165
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	1 300 467	1 326 536
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	2 032 779	2 073 539
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	1 830 225	1 866 933
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	3 235 308	3 300 175
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	2 826 304	2 882 991
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	4 605 890	4 698 286

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 026 606	4 107 416
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	5 701 576	5 816 054
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	10 252 932	10 458 914
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	8 001 461	8 162 293
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	11 882 828	12 121 516
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	13 583 396	13 856 221
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	333 881	340 570
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	348 906	355 896
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	365 043	372 358
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	504 160	514 260
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	457 974	467 149

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	672 770	686 254
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	603 768	615 872
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	1 270 974	1 296 454
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	1 137 978	1 160 798
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	1 915 921	1 954 343
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	1 710 584	1 744 899
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	3 044 439	3 105 489
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	2 724 470	2 779 121
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	4 449 522	4 538 791
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	3 927 555	4 006 384
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	5 525 732	5 636 693

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 068 741	10 271 039
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	7 882 376	8 040 827
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	11 786 559	12 023 321
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	13 487 127	13 758 027
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	622 132	634 588
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	647 173	660 133
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	701 707	715 761
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	909 270	927 490
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	1 255 393	1 280 562
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	2 304 336	2 350 538
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	3 216 944	3 281 491
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	4 882 455	4 980 439
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	7 240 768	7 386 134
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	894 801	912 710
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	929 859	948 472



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	943 771	962 666
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	1 131 300	1 153 961
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	1 451 270	1 480 356
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	2 447 905	2 496 979
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	3 346 602	3 413 741
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	4 959 804	5 059 335
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	7 392 684	7 541 089
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	325 534	332 056
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	325 534	332 057
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	363 930	371 223
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	436 828	445 581
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	477 450	487 015

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	602 655	614 737
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	612 115	624 386
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	1 781 256	1 816 941
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	1 959 326	1 998 572
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	2 280 964	2 326 687
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	2 542 505	2 593 458
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	3 108 433	3 170 763
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	3 546 930	3 618 030
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	4 659 311	4 752 775
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	5 305 371	5 411 756
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	6 495 657	6 626 016

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 772 726	8 949 103
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	10 926 259	11 145 587
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	13 178 843	13 443 451
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	15 132 604	15 436 414
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	767 927	783 296
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	776 830	792 379
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	793 524	809 409
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	898 140	916 119
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	816 339	832 682

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 082 331	1 104 006
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	983 836	1 003 541
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	1 739 521	1 774 371
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	1 541 418	1 572 306
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	2 455 695	2 504 913
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	2 184 139	2 227 925
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	3 720 548	3 795 121
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	3 322 673	3 389 288

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 317 613	5 424 243
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	4 509 621	4 600 091
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	6 062 168	6 183 857
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	10 431 559	10 641 113
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	8 173 409	8 337 680
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	12 794 324	13 051 241
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	14 632 339	14 926 143
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	1 004 426	1 024 527
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	1 032 249	1 052 910

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 077 879	1 099 457
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	1 175 261	1 198 802
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	1 426 785	1 455 382
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	2 292 094	2 338 051
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	3 291 511	3 357 549
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	5 124 518	5 227 344
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	7 460 017	7 609 768

## 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 ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1006-2001	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,346	19 331	19 718
2304-1006-2002	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,496	22 035	22 476

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1006-2003	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,868	26 538	27 069
2304-1006-2004	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,372	39 611	40 405
2304-1006-2005	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,489	44 119	45 003
2304-1006-2006	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,984	80 090	81 694
2304-1006-2100	Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1006-2101	Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,332	15 867	16 185
2304-1006-2102	Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,486	17 468	17 818
2304-1006-2103	Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,862	20 667	21 081
2304-1006-2104	Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,374	31 154	31 778
2304-1006-2105	Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,462	38 076	38 839
2304-1006-2106	Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,955	76 290	77 818
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	9 326	9 513
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	11 281	11 507
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	14 649	14 943
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	25 689	26 204
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	52 739	53 796

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	74 573	76 067
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	9 967	10 166
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	12 055	12 296

## 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	7 037	7 178
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	29 865	30 463
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	39 634	40 428
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	62 355	63 605
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	48 929	49 909



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0502	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 3/4, Tmax 80°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,92	72 211	73 657
2304-1007-0503	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1, Tmax 80°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,67	101 946	103 988
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, Tmax 80°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,378	156 901	160 044
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, Tmax 80°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	255 835	260 960
2304-1007-0506	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 2, Tmax 80°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10	305 237	311 353
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, Tmax 80°C, PN 40, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13	701 404	715 446
2304-1007-0508	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 3, Tmax 80°C, PN 40, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	979 272	998 876
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	111 245	113 474
2304-1007-0602	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 80, типа AVK ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10	182 710	186 375
2304-1007-0603	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 100, типа AVK ГОСТ 5761-2005	шт.	2	27	847 379	864 356

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	699 481	713 481
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	708 384	722 564
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	724 522	739 027
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	835 259	851 981
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	754 571	769 679
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	1 025 571	1 046 111
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	932 085	950 755
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	1 591 500	1 623 390
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	1 426 785	1 455 381
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	2 235 334	2 280 144

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 973 794	2 013 373
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	3 438 975	3 507 916
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	3 001 035	3 061 217
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	4 801 210	4 897 513
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	4 157 376	4 240 802
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	5 893 001	6 011 308
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	10 193 390	10 398 181
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	8 185 652	8 350 168
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	12 061 455	12 303 715
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	13 760 353	14 036 718
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	569 824	581 231

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	581 510	593 152
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	594 308	606 209
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	713 949	728 244
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	649 399	662 403
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	910 939	929 186
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	828 025	844 614
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	1 505 804	1 535 980
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	1 341 646	1 368 538
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	2 205 841	2 250 062
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	1 944 301	1 983 291
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	3 494 622	3 564 676

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 056 681	3 117 977
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	4 810 114	4 906 594
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	4 165 723	4 249 316
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	5 869 630	5 987 469
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	10 218 431	10 423 723
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	8 215 701	8 380 818
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	12 731 999	12 987 670
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	14 632 339	14 926 143
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.				
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	970 481	989 902

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	977 159	996 714
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	999 974	1 019 988
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	1 029 467	1 050 072
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	1 132 413	1 155 078
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	1 179 157	1 202 768
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	1 297 128	1 323 099
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	1 781 256	1 816 941
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	1 959 326	1 998 572

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 280 964	2 326 687
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	2 542 505	2 593 458
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	3 108 433	3 170 763
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	3 546 930	3 618 030
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	4 659 311	4 752 775
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	5 305 371	5 411 756
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	6 495 657	6 626 016
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	8 772 726	8 949 103

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 926 259	11 145 587
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	13 178 843	13 443 451
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	15 132 604	15 436 414
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	1 445 705	1 474 632
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	1 503 021	1 533 098
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	1 550 321	1 581 347
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	1 652 155	1 685 233
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	2 360 539	2 407 811
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	2 884 176	2 941 975
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	3 802 906	3 879 171



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 337 646	5 444 734
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	7 906 304	8 064 981

## 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	3 264	3 329
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	2 846	2 903
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	4 628	4 721
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	4 820	4 916
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	4 177	4 261
2304-1008-0106	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, с открытой преднастройкой, T 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,23	4 595	4 687

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1008-0107	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,24	4 177	4 261
2304-1008-0108	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-Е, для однокотловых систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	5 200	5 304
2304-1008-0109	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-Е, для однокотловых систем отопления, угловой осевой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,45	5 673	5 787
2304-1008-0110	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для однокотловых систем отопления, угловой осевой специальный, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,69	7 386	7 534
2304-1008-0111	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для однокотловых систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,39	5 311	5 418
2304-1008-0112	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для однокотловых систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,497	7 045	7 187
2304-1008-0200	Клапан термостатический проходной типа Herz, Т 120°С, 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°С, PN 10, DN 15, наружная резьба трубного соединения 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	4 712	4 807
2304-1008-0202	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	4 285	4 371
2304-1008-0203	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,26	4 712	4 807
2304-1008-0204	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,26	4 285	4 371
2304-1008-0205	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-Е, для однокотловых систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	5 334	5 441
2304-1008-0206	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для однокотловых систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,447	6 152	6 275

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1008-0207	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,55	7 227	7 372
2304-1008-0208	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,76	13 960	14 241
2304-1008-0209	Клапан термостатический типа Herz, M30x1,5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	4 747	4 843
2304-1008-0210	Клапан термостатический типа Herz, M30x1,5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	4 747	4 843
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	4 085	4 167
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	5 478	5 588
2304-1008-0303	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	6 844	6 981
2304-1008-0304	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	7 037	7 178
2304-1008-0305	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	6 121	6 244
2304-1008-0306	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	6 121	6 244
2304-1008-0307	Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	8 116	8 279
2304-1008-0308	Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	8 793	8 970
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	6 238	6 363
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	6 066	6 187

## 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	7 979	8 139
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	16 255	16 580
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	6 238	6 363
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	6 066	6 187
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	7 979	8 139
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	16 255	16 580
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	7 050	7 191
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	9 464	9 653
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	7 050	7 191
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	9 464	9 653
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	7 823	7 980

## 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°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,314	8 705	8 879
2304-1008-0415	Клапан термостатический RTR-N UK, для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,444	10 879	11 097
2304-1008-0416	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	7 212	7 356
2304-1008-0417	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,284	7 212	7 356
2304-1008-0418	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,304	8 149	8 312
2304-1008-0419	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,305	8 149	8 312
2304-1008-0420	Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, Т 120°C, PN 10, DN 15, с наружной резьбой, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	7 880	8 038
2304-1008-0421	Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,285	6 935	7 074
2304-1008-0422	Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,269	6 935	7 074
2304-1008-0423	Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,328	8 615	8 788
2304-1008-0424	Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, хромированный, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,248	7 660	7 814

## Продолжение 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	7 659	7 813
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	9 600	9 792
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	9 600	9 792
2304-1008-0428	Клапан термостатический RTR-G, для однотрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,283	7 636	7 789
2304-1008-0429	Клапан термостатический RTR-G, для однотрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,405	9 725	9 919
2304-1008-0430	Клапан термостатический RTR-G, для однотрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,623	13 606	13 879
2304-1008-0431	Клапан термостатический RTR-G, для однотрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,309	7 751	7 906
2304-1008-0432	Клапан термостатический RTR-G, для однотрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,416	9 725	9 919
2304-1008-0433	Клапан термостатический RTR-G, для однотрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,648	13 606	13 879
2304-1008-0500	Клапан Тмакс 120°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1008-0501	Клапан RA-N-15, угловой, присоединение Rp 1/2, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,258	7 562	7 713
2304-1008-0502	Клапан RA-N-15, прямой, присоединение Rp 1/2, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,278	7 562	7 713
2304-1008-0503	Клапан RA-N-20, угловой, присоединение Rp 3/4, Тмакс 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,396	8 414	8 583

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1008-0504	Клапан RA-N-20, прямой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,43	8 414	8 583
2304-1008-0505	Клапан RA-N-25, угловой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,614	10 515	10 726
2304-1008-0506	Клапан RA-N-25, прямой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,702	10 515	10 726
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	51 253	52 279
2304-1008-0602	Клапан термостатический смесительный TVM-H, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,785	57 027	58 168

## 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 ASV-PV, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0101	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,754	55 514	56 625
2304-1009-0102	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,126	59 782	60 979
2304-1009-0103	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,002	72 385	73 835
2304-1009-0104	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,556	93 473	95 346

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0105	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV 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	98 398	100 370
2304-1009-0106	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV 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	177 262	180 815
2304-1009-0107	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,4 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,375	194 472	198 369
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	шт.	2	6,849	194 472	198 369
2304-1009-0109	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,6 бар до 1 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,809	249 728	254 730
2304-1009-0200	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus, Тмакс 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0201	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,754	78 699	80 274
2304-1009-0202	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,126	84 845	86 543
2304-1009-0203	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,002	102 206	104 252
2304-1009-0204	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,556	131 577	134 212
2304-1009-0205	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,694	143 578	146 454



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0206	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	599 896	611 940
2304-1009-0207	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48	717 261	731 659
2304-1009-0208	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	63	912 884	931 210
2304-1009-0209	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	599 896	611 940
2304-1009-0210	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48	717 261	731 659
2304-1009-0211	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	63	912 884	931 210
2304-1009-0212	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	719 870	734 313
2304-1009-0213	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48	860 723	877 990
2304-1009-0214	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus 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	1 018 308	1 038 743
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	57 855	59 013

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	62 081	63 323
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	79 388	80 978
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	97 299	99 249
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	104 963	107 066
2304-1009-0400	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-PM с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0401	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-PM с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,53	80 980	82 601
2304-1009-0402	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-PM с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,751	89 420	91 209
2304-1009-0403	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-PM с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,338	99 278	101 265
2304-1009-0500	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
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	37 166	37 910
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	40 442	41 252
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	45 641	46 555

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	57 617	58 772
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	72 134	73 579
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	99 526	101 520
2304-1009-0600	Клапан балансировочный автоматический комбинированный Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0601	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM (LF) без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	57 252	58 397
2304-1009-0602	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	52 976	54 036
2304-1009-0603	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM (LF) без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	62 002	63 243
2304-1009-0604	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	57 372	58 520
2304-1009-0605	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,65	63 847	65 124
2304-1009-0606	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,45	69 945	71 346
2304-1009-0607	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,21	100 735	102 752

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0608	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM (LF) с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	69 482	70 872
2304-1009-0609	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	68 713	70 087
2304-1009-0610	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM (LF) с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	74 749	76 245
2304-1009-0611	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	69 166	70 550
2304-1009-0612	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,65	75 865	77 383
2304-1009-0613	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,45	82 839	84 497
2304-1009-0614	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,21	117 116	119 461
2304-1009-0615	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,9	326 432	332 968
2304-1009-0616	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,8	374 950	382 457
2304-1009-0617	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,2	496 174	506 113
2304-1009-0618	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38	827 487	844 078
2304-1009-0619	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	45	874 753	892 297

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0620	Клапан балансируочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	57	1 063 869	1 085 209
2304-1009-0621	Клапан балансируочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	85,3	1 897 650	1 935 696
2304-1009-0622	Клапан балансируочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	138	2 372 023	2 419 614
2304-1009-0623	Клапан балансируочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	219	4 204 658	4 288 990
2304-1009-0624	Клапан балансируочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	342	5 134 857	5 237 927
2304-1009-0700	Клапан балансируочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0701	Клапан балансируочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,31	13 913	14 191
2304-1009-0702	Клапан балансируочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	16 213	16 538
2304-1009-0703	Клапан балансируочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,67	22 215	22 660
2304-1009-0704	Клапан балансируочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	30 928	31 548
2304-1009-0705	Клапан балансируочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,22	33 900	34 579
2304-1009-0706	Клапан балансируочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2	65 752	67 070
2304-1009-0800	Клапан балансируочный ручной MSV-BD Тмакс 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0801	Клапан балансируочный ручной MSV-BD 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	31 791	32 427
2304-1009-0802	Клапан балансируочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, пропускной способностью 3 м3/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,69	29 325	29 913
2304-1009-0803	Клапан балансируочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,772	31 909	32 549

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0804	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,104	36 010	36 732
2304-1009-0805	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,623	45 454	46 365
2304-1009-0806	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,761	56 913	58 054
2304-1009-0807	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,356	78 529	80 102
2304-1009-0808	Клапан балансировочный ручной MSV-BD 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	32 147	32 791
2304-1009-0809	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с наружной резьбой, пропускной способностью 3 м3/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,772	32 147	32 791
2304-1009-0810	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,772	34 982	35 683
2304-1009-0900	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0901	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	58 192	59 358
2304-1009-0902	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,9	63 915	65 197
2304-1009-0903	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,8	69 685	71 083
2304-1009-0904	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,6	79 241	80 832
2304-1009-0905	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,2	92 666	94 527
2304-1009-0906	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,4	105 017	107 127
2304-1009-0907	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	127 569	130 139
2304-1009-0908	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	21	210 690	214 926

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0909	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	296 116	302 074
2304-1009-0910	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	43	426 581	435 160
2304-1009-0911	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	56	559 307	570 554
2304-1009-0912	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	231	1 221 750	1 246 437
2304-1009-0913	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	354	2 343 327	2 390 580
2304-1009-0914	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	159 479	162 671
2304-1009-0915	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3	177 324	180 873
2304-1009-0916	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,8	195 209	199 117
2304-1009-0917	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,8	225 897	230 421
2304-1009-0918	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,2	266 795	272 139
2304-1009-0919	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,4	165 498	168 818
2304-1009-0920	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	225 874	230 410
2304-1009-0921	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	21	444 292	453 201
2304-1009-0922	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	33	617 885	630 278
2304-1009-0923	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	43	900 009	918 056
2304-1009-0924	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	56	1 307 465	1 333 675
2304-1009-0925	Клапан балансирующий ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	228	2 577 043	2 628 832

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0926	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	345	2 934 262	2 993 323

**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	151 417	154 447
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	171 632	175 066
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	182 828	186 486
2304-1010-0104	Регулятор температуры AVTB 15 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 3/4 A, пропускной способностью 1,9 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,572	177 685	181 241
2304-1010-0105	Регулятор температуры AVTB 20 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 A, пропускной способностью 3,4 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,584	200 451	204 461
2304-1010-0106	Регулятор температуры AVTB 25 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 1/4 A, пропускной способностью 5,5 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,664	214 092	218 376



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	165 378	168 687
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	187 455	191 206
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	199 676	203 670
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 A, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,56	177 643	181 197
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 A, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,601	200 451	204 461
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 A, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,688	214 092	218 376
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	169 552	172 945
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	176 954	180 495

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	211 725	215 962
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	163 897	167 177
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	173 732	177 208
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	204 361	208 450
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	365 096	372 402
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	383 343	391 014
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	30 295	30 902
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	32 189	32 834
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	47 897	48 855
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	38 730	39 506
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	43 723	44 598

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	66 401	67 730
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	336 631	343 367
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	341 781	348 620
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	366 890	374 232
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	681 903	695 552
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	737 014	751 768
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	817 534	833 900
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	316 022	322 347
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	320 855	327 277
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	344 429	351 321
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	640 154	652 968

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	714 289	728 588
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	767 482	782 847
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	336 631	343 367
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	378 676	386 254
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	429 492	438 086
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	781 359	796 998
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	839 111	855 906
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	911 049	929 285
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	316 022	322 347
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	355 493	362 607

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	403 198	411 266
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	733 407	748 087
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	787 796	803 565
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	855 221	872 341
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	345 610	352 526
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	345 610	352 526
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	345 603	352 519
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	352 919	359 981
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	378 308	385 879
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	345 608	352 524

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	345 608	352 524
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	345 608	352 524
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	352 919	359 981
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	378 308	385 879
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	329 336	335 926
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	329 336	335 926
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	329 336	335 926
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	339 879	346 680
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	364 753	372 051

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0806	Регулятор перепада давления DPR, 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	623 513	635 990
2304-1010-0807	Регулятор перепада давления DPR, 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	666 546	679 884
2304-1010-0808	Регулятор перепада давления DPR, 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	673 304	686 777
2304-1010-0809	Регулятор перепада давления DPR, 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	744 696	759 601
2304-1010-0810	Регулятор перепада давления DPR, 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	766 643	781 989
2304-1010-0811	Регулятор перепада давления DPR, 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	848 106	865 082
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	305 753	311 872
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	305 753	311 872
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	305 753	311 872
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	319 138	325 524

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	346 385	353 316
2304-1010-0817	Регулятор перепада давления DPR, 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	650 068	663 075
2304-1010-0818	Регулятор перепада давления DPR, 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	694 880	708 784
2304-1010-0819	Регулятор перепада давления DPR, 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	701 945	715 992
2304-1010-0820	Регулятор перепада давления DPR, 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	691 144	704 978
2304-1010-0821	Регулятор перепада давления DPR, 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	711 789	726 037
2304-1010-0822	Регулятор перепада давления DPR, 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	779 043	794 638
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	329 336	335 926
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	329 336	335 926
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	329 336	335 926
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	339 879	346 680



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	364 753	372 051
2304-1010-0828	Регулятор перепада давления DPR, 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	623 513	635 990
2304-1010-0829	Регулятор перепада давления DPR, 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	666 544	679 882
2304-1010-0830	Регулятор перепада давления DPR, 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	673 304	686 777
2304-1010-0831	Регулятор перепада давления DPR, 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	755 713	770 838
2304-1010-0832	Регулятор перепада давления DPR, 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	777 961	793 533
2304-1010-0833	Регулятор перепада давления DPR, 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	860 614	877 842
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	329 310	335 899
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	329 336	335 926
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	329 336	335 926
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	343 752	350 631

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	373 101	380 566
2304-1010-0839	Регулятор перепада давления DPR, 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	557 265	568 416
2304-1010-0840	Регулятор перепада давления DPR, 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	592 835	604 698
2304-1010-0841	Регулятор перепада давления DPR, 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	607 714	619 876
2304-1010-0842	Регулятор перепада давления DPR, 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	758 323	773 501
2304-1010-0843	Регулятор перепада давления DPR, 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	780 654	796 280
2304-1010-0844	Регулятор перепада давления DPR, 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	854 498	871 603
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	367 808	375 168
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	420 266	428 678
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	475 780	485 299

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	713 692	727 977
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	772 496	787 959
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	854 905	872 018
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	367 808	375 168
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	420 266	428 678
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	475 780	485 299
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	729 591	744 194
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	772 496	787 959
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	854 905	872 018
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	531 842	542 482

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	531 842	542 482
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	531 842	542 482
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	571 687	583 124
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	646 321	659 250
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	1 007 586	1 027 741
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	1 329 250	1 355 838
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	1 431 256	1 459 885
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	531 842	542 485
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	531 842	542 485
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	531 842	542 485

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	571 701	583 141
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	646 332	659 265
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	1 007 586	1 027 752
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	1 329 250	1 355 848
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	1 431 256	1 459 895
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	592 228	604 086
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	809 177	825 376
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	878 575	896 164
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	123 330	125 798
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	123 330	125 798

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	123 330	125 798
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	123 330	125 798
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	121 866	124 304
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	153 308	156 375
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	170 411	173 820
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	290 097	295 902
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	317 830	324 190
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	351 832	358 873
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	483 838	493 523
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	533 375	544 052
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	605 551	617 674
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	481 268	490 924

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	267 681	273 049
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	244 562	249 462
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	267 681	273 049
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	244 562	249 462
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	387 155	394 906
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	244 562	249 462
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	371 634	379 075
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	582 996	594 686
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	432 088	440 744
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	380 805	388 429
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	432 088	440 744

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	380 805	388 429
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	380 805	388 429
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	492 221	502 074
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	355 755	362 878
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	355 755	362 878
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	533 608	544 310
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	355 755	362 884
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	355 755	362 884
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	603 893	616 002
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	453 792	462 882
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	402 594	410 654
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	453 792	462 882
2304-1010-1805	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 1 бар до 5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	402 594	410 654
2304-1010-1900	Регулирующий блок AFPQ типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-1901	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	761 479	776 746
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	761 469	776 736
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	761 479	776 746
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	761 479	776 746
2304-1010-2000	Регулирующий блок AFPQ-4 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
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	761 469	776 736
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	761 479	776 746
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	761 469	776 736
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	761 479	776 746
2304-1010-2100	Ограничитель температуры воды MTCV 15 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-2101	Ограничитель температуры воды MTCV 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	55 153	56 257
2304-1010-2102	Ограничитель температуры воды MTCV 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	71 727	73 162
2304-1010-2200	Трубка импульсная AF с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-2201	Трубка импульсная AF с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss	шт.	2	0,534	16 846	17 183
2304-1010-2202	Трубка импульсная AF, PN 25, с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss	шт.	2	0,534	16 907	17 246
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	27 197	27 741
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	27 197	27 741
2304-1010-2303	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,389	27 197	27 741
2304-1010-2304	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,283	27 197	27 741
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	27 197	27 741
2304-1010-2306	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,409	27 197	27 741
2304-1010-2307	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,33	27 197	27 741
2304-1010-2308	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,485	27 197	27 741
2304-1010-2309	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,445	27 197	27 741
2304-1010-2310	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss	шт.	2	0,529	27 178	27 722
2304-1010-2311	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,7	40 692	41 507
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	27 197	27 741
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	27 197	27 741

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-2403	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,501	27 197	27 741
2304-1010-2404	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,37	27 197	27 741
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	27 197	27 742
2304-1010-2406	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,56	27 197	27 742
2304-1010-2407	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,535	27 197	27 742
2304-1010-2408	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,9	27 197	27 742
2304-1010-2409	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,708	27 197	27 742
2304-1010-2410	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss	шт.	2	0,79	27 178	27 722
2304-1010-2411	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,791	27 178	27 722
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	40 710	41 525
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	40 710	41 525
2304-1010-2503	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,501	40 710	41 525
2304-1010-2504	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,37	40 710	41 525
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	40 710	41 525
2304-1010-2506	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,56	40 710	41 525
2304-1010-2507	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,535	40 710	41 525

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-2508	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,9	40 710	41 525
2304-1010-2509	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,708	40 710	41 525
2304-1010-2510	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss	шт.	2	0,79	40 692	41 507
2304-1010-2511	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,791	40 692	41 507
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	59 128	60 313
2304-1010-2602	Охладитель импульса давления ёмкостью 3 л с резьбовыми штуцерами для трубки, типа Danfoss	шт.	2	5,696	101 461	103 496
2304-1010-2700	Сбросники воздуха	шт.				
2304-1010-2701	Сборка аварийная, модель R554FY R 1", PN 3, типа Giacomini	шт.	2	0,93	13 221	13 486
2304-1010-2702	Сборка аварийная, модель KSG 30 R 1", PN 3, типа Watts	шт.	2	1,5	14 088	14 371
2304-1010-2703	Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 7, Tmax 120°, типа Giacomini	шт.	2	0,16	1 921	1 959
2304-1010-2704	Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 10, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,3	2 601	2 653
2304-1010-2705	Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 10, Tmax 170°C, типа Watts	шт.	2	0,3	4 184	4 268
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	24 339	24 828
2304-1010-2802	Редуктор давления, модель 681SP, R 3/4", Kvs 4,5 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	1,3	27 278	27 825
2304-1010-2803	Редуктор давления, модель 681SP, R 1", Kvs 7,8 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	2,4	30 569	31 183
2304-1010-2804	Редуктор давления, модель 681SP, R 1 1/4", Kvs 9,6 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	2,6	46 532	47 466
2304-1010-2805	Редуктор давления, модель 681SP, R 1 1/2", Kvs 14,0 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	5,5	81 471	83 107
2304-1010-2806	Редуктор давления, модель 681SP, R 2", Kvs 19,0 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	6	96 865	98 809
2304-1010-2807	Редуктор давления, модель 682SP, DN 65, Kvs 47,0 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	20	424 967	433 488
2304-1010-2808	Редуктор давления, модель 682SP, DN 80, Kvs 60,0 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	22	549 532	560 547
2304-1010-2809	Редуктор давления R 1/2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,5	17 065	17 407
2304-1010-2810	Редуктор давления R 3/4", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,6	19 754	20 150
2304-1010-2811	Редуктор давления R 1", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,7	24 190	24 675
2304-1010-2812	Редуктор давления R 1 1/4", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,8	45 099	46 002
2304-1010-2813	Редуктор давления R 1 1/2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	1	85 637	87 351

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-2814	Редуктор давления R 2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	1,2	93 885	95 764
2304-1010-2815	Редуктор давления R 1/2", Tmax 80°C, типа Bugatti	шт.	2	0,6	9 049	9 230
2304-1010-2816	Редуктор давления R 3/4", Tmax 80°C, типа Bugatti	шт.	2	0,7	16 297	16 623
2304-1010-2817	Редуктор давления R 1", Tmax 80°C, типа Bugatti	шт.	2	0,8	17 981	18 341
2304-1010-2818	Редуктор давления R 1 1/4", Tmax 80°C, типа Bugatti	шт.	2	0,9	36 341	37 069
2304-1010-2819	Редуктор давления R 1 1/2", Tmax 80°C, типа Bugatti	шт.	2	1	41 395	42 224
2304-1010-2820	Редуктор давления R 2", Tmax 80°C, типа Bugatti	шт.	2	1,2	64 827	66 125
2304-1010-2900	Регулятор температуры, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-2901	Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 3,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,4	105 946	108 067
2304-1010-2902	Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 5,7 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	109 364	111 552
2304-1010-2903	Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 7,2 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,6	112 023	114 265
2304-1010-2904	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,7	124 174	126 659
2304-1010-2905	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	158 736	161 912
2304-1010-2906	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,3	172 780	176 238
2304-1010-2907	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,4	306 067	312 193
2304-1010-2908	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,1	333 787	340 468

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-2909	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,9	380 878	388 502
2304-1010-2910	Регулятор температуры модели 43-3, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	116 858	119 197
2304-1010-2911	Регулятор температуры модели 43-3, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,6	117 207	119 553
2304-1010-2912	Регулятор температуры модели 43-3, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,7	120 685	123 100
2304-1010-2913	Регулятор температуры модели 43-3, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,9	215 284	219 594
2304-1010-2914	Регулятор температуры модели 43-3, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,2	245 541	250 457
2304-1010-2915	Регулятор температуры модели 43-3, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,5	273 714	279 194
2304-1010-2916	Регулятор температуры модели 1/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 32 м3/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13,5	608 985	621 180
2304-1010-2917	Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 50 м3/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	27	1 055 203	1 076 337
2304-1010-2918	Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 80 м3/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	32	1 084 071	1 105 787
2304-1010-2919	Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 125 м3/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	40	1 448 557	1 477 572

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-2920	Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 190 м3/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	1 897 210	1 935 230
2304-1010-2921	Регулятор температуры модели 4, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 280 м3/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	113	2 716 610	2 771 066
2304-1010-2922	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13,5	923 042	941 518
2304-1010-2923	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	27	1 214 145	1 238 458
2304-1010-2924	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	32	1 320 221	1 346 660
2304-1010-2925	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	40	1 727 139	1 761 726
2304-1010-2926	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	2 185 878	2 229 672
2304-1010-2927	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	113	3 179 522	3 243 236
2304-1010-3000	Ограничитель температуры, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-3001	Ограничитель температуры модели 4D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +10°C до +60°C, Kvs 0,8 м3/ч, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,75	45 568	46 480
2304-1010-3002	Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 1,2 м3/ч, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,3	122 271	124 718
2304-1010-3003	Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 1,6 м3/ч, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,4	128 357	130 925

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-3004	Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 2 м3/ч, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	139 363	142 152
2304-1010-3100	Регулятор давления "после себя", типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-3101	Регулятор давления "после себя" модели 44-1B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 3,2 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1	93 209	95 074
2304-1010-3102	Регулятор давления "после себя" модели 44-1B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 4 м3/ч, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,1	96 687	98 622
2304-1010-3103	Регулятор давления "после себя" модели 44-1B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 5 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	99 121	101 105
2304-1010-3104	Регулятор давления "после себя" модели 44-1B, фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 10 бар, Kvs 16 м3/ч, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	442 741	451 604
2304-1010-3105	Регулятор давления "после себя" модели 44-1B, фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 10 бар, Kvs 20 м3/ч, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	8	471 955	481 403
2304-1010-3106	Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,1	199 981	203 983
2304-1010-3107	Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,2	213 893	218 173
2304-1010-3108	Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	8,5	348 488	355 467
2304-1010-3109	Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	467 782	477 148
2304-1010-3110	Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,5	521 690	532 134



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-3111	Регулятор давления "после себя" модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 32 м3/ч, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	652 808	665 908
2304-1010-3112	Регулятор давления "после себя" модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 50 м3/ч, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	57	851 397	868 487
2304-1010-3113	Регулятор давления "после себя" модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 80 м3/ч, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	64	926 172	944 766
2304-1010-3114	Регулятор давления "после себя" модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 125 м3/ч, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	67	1 208 927	1 233 179
2304-1010-3115	Регулятор давления "после себя" модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 250 м3/ч, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 551 156	1 582 261
2304-1010-3116	Регулятор давления "после себя" модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 380 м3/ч, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	118	2 086 409	2 128 266
2304-1010-3117	Регулятор давления "после себя" модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 650 м3/ч, PN 16, DN 200, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	260	3 378 459	3 446 312
2304-1010-3118	Регулятор давления "после себя" модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 800 м3/ч, PN 16, DN 250, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	305	4 060 482	4 142 024
2304-1010-3200	Регулятор давления "до себя", типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-3201	Регулятор давления "до себя" модели 44-6В, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 3,2 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15 типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1	99 817	101 814
2304-1010-3202	Регулятор давления "до себя" модели 44-6В, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,1	103 642	105 716
2304-1010-3203	Регулятор давления "до себя" модели 44-6В, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	105 729	107 845

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-3204	Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,1	221 197	225 623
2304-1010-3205	Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,2	250 411	255 421
2304-1010-3206	Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	8,5	411 787	420 032
2304-1010-3207	Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	533 167	543 840
2304-1010-3208	Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,5	583 944	595 634
2304-1010-3209	Регулятор давления "до себя" модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 32 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	786 011	801 776
2304-1010-3210	Регулятор давления "до себя" модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 50 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	57	988 427	1 008 258
2304-1010-3211	Регулятор давления "до себя" модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 80 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	64	1 022 859	1 043 386
2304-1010-3212	Регулятор давления "до себя" модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 125 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	67	1 558 112	1 589 347
2304-1010-3213	Регулятор давления "до себя" модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 200 м3/ч, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 568 546	1 599 999
2304-1010-3214	Регулятор давления "до себя" модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 380 м3/ч, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	118	2 104 146	2 146 358

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-3215	Регулятор давления "до себя" модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 650 м3/ч, PN 16, DN 200, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	260	3 396 197	3 464 405
2304-1010-3216	Регулятор давления "до себя" модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 800 м3/ч, PN 16, DN 250, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	305	4 077 871	4 159 761
2304-1010-3300	Регулятор давления с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-3301	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	99 817	101 815
2304-1010-3302	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,1	103 642	105 717
2304-1010-3303	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,2	105 729	107 846
2304-1010-3304	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	8,5	221 197	225 630
2304-1010-3305	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	250 411	255 429
2304-1010-3306	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,5	411 787	420 033
2304-1010-3307	Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 32 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	32	533 167	543 865
2304-1010-3308	Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 50 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	46	583 944	595 673
2304-1010-3309	Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 80 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	51	786 011	801 787

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-3310	Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 125 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	65	988 427	1 008 266
2304-1010-3400	Регулятор давления "после себя", типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-3401	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 80, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	748 110	763 131
2304-1010-3402	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 100, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	62	997 479	1 017 496
2304-1010-3403	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 150, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	104	1 763 930	1 799 322
2304-1010-3404	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 200, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	167	2 265 243	2 310 730
2304-1010-3405	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 250, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	250	3 249 851	3 315 121
2304-1010-3406	Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 25, DN 50, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	15	1 335 335	1 362 058

## 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	94 360	96 257
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	111 299	113 538
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	120 777	123 205
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	112 035	114 288

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	112 143	114 398
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	167 015	170 375
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	167 015	170 375
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	381 477	389 141
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	632 921	645 640
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	101 744	103 788
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	111 991	114 244
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	121 484	123 926
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	112 727	114 994
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	123 047	125 521
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	167 706	171 080
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	170 279	173 705
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	383 220	390 920
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	631 940	644 640
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	109 871	112 079

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	125 433	127 955
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	134 926	137 637
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	126 176	128 712
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	136 447	139 189
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	183 498	187 187
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	186 064	189 805
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	399 401	407 424
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	674 263	687 809
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	160 126	163 351
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	174 220	177 728
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	176 688	180 245
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	209 242	213 452
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	215 087	219 415

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	340 733	347 600
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	346 279	353 257
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	353 075	360 191
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	354 703	361 851
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	355 408	362 570
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	182 862	186 534
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	184 613	188 319
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	211 851	216 107
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	237 342	242 114
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	321 339	327 791

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	490 383	500 239
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	513 055	523 365
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	496 693	506 681
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	505 699	515 868
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	541 508	552 393
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	91 501	93 338
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	125 328	127 848
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	158 273	161 456
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	298 371	304 369
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	339 707	346 532



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	339 707	346 532
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	556 243	567 382
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	563 619	574 907
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	571 119	582 558
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	634 924	647 642
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	701 311	715 359
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	701 311	715 359
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	232 047	236 697
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	250 411	255 431
2304-1011-0603	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	353 914	361 011
2304-1011-0604	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	481 902	491 565
2304-1011-0605	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	859 744	876 997

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0606	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	1 519 159	1 549 609
2304-1011-0607	Вантуз воздушный комбинированный модели C70-С, соединение резьбовое, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	289 920	295 727
2304-1011-0608	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	312 735	319 002
2304-1011-0609	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	441 836	450 691
2304-1011-0610	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	602 655	614 734
2304-1011-0611	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	988 845	1 008 679
2304-1011-0612	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	1 746 755	1 781 756
2304-1011-0613	Вантуз воздушный комбинированный модели C70-С, соединение резьбовое, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	348 349	355 325
2304-1011-0614	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	376 173	383 708
2304-1011-0615	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	530 871	541 507
2304-1011-0616	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	723 409	737 902
2304-1011-0617	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	1 137 422	1 160 228
2304-1011-0618	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	2 008 851	2 049 095
2304-1011-0619	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара, соединение резьбовое, модели C70-SP-С, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	280 460	286 078
2304-1011-0620	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-С, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	10	302 162	308 217

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	427 368	435 933
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	583 735	595 434
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	988 845	1 008 673
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	1 670 518	1 703 988
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	350 575	357 595
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	377 842	385 410
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	534 210	544 911
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	728 974	743 577
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	1 137 422	1 160 221
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	1 921 486	1 959 974
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	420 134	428 545

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	453 522	462 603
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	641 608	654 458
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	874 768	892 288
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	1 307 145	1 333 339
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	2 209 736	2 253 990
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	289 920	295 727
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	312 735	319 001
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	441 836	450 690
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	602 655	614 732
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	1 031 693	1 052 378
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	1 822 434	1 858 942

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	362 817	370 083
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	391 197	399 032
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	552 573	563 642
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	752 902	767 984
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	1 186 391	1 210 170
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	2 096 217	2 138 200
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	435 158	443 870
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	469 659	479 064
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	663 310	676 594
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	903 705	921 803
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	1 364 461	1 391 801

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 410 622	2 458 893
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	283 799	289 493
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	393 980	401 884
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	687 795	701 609
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	1 222 561	1 247 079
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	1 948 753	1 987 806
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	2 400 049	2 448 140
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	355 027	362 146
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	492 475	502 349
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	790 742	806 614
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	1 406 196	1 434 386
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	2 240 899	2 285 795
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	2 759 527	2 814 808
2304-1011-0667	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	425 698	434 231
2304-1011-0668	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	590 970	602 814
2304-1011-0669	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	909 826	928 080

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 617 097	1 649 506
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	2 577 562	2 629 192
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	3 173 540	3 237 101
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	340 559	347 388
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	472 442	481 916
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	790 742	806 614
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	1 406 196	1 434 386
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	2 240 899	2 285 795
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	2 759 527	2 814 808
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	425 698	434 231
2304-1011-0680	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-С, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	590 970	602 814
2304-1011-0681	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-С, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	909 826	928 080

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 617 097	1 649 506
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	2 577 562	2 629 192
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	3 173 540	3 237 101
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	510 838	521 073
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	708 941	723 145
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	1 046 161	1 067 142
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	1 859 161	1 896 411
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	2 963 751	3 023 105
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	3 649 877	3 722 965
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	382 850	390 514
2304-1011-0702	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C50-P, корпус из пластика, для канализации, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	7	408 448	416 624



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	395 649	403 570
2304-1011-0704	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C50-P, корпус из пластика, для канализации, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	7	430 150	438 761
2304-1011-0705	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C50-P, корпус из пластика, для канализации, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	7	438 497	447 275
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	1 043 935	1 064 820
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	1 141 317	1 164 151
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	1 101 251	1 123 285
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	1 255 949	1 281 077
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	1 524 167	1 554 658
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	1 621 549	1 653 989
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	1 581 483	1 613 124
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	1 736 182	1 770 917
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	733 425	748 128
2304-1011-0715	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C60-C, корпус из ВЧШГ, для канализации, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	34	733 425	748 131

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	843 606	860 512
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	843 606	860 515
2304-1011-0718	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C65-C, корпус из ВЧШГ, для канализации, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	36	749 007	764 026
2304-1011-0719	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C65-C, корпус из ВЧШГ, для канализации, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	40	786 290	802 059
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	861 970	879 249
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	904 818	922 959
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	129 101	131 686
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	160 263	163 471
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	129 101	131 686
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	160 263	163 471

## 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	7 159	7 305

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 336	9 527
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	11 239	11 469
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	13 492	13 769
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	16 982	17 330
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	20 442	20 861
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	25 159	25 675
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	36 422	37 169
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	64 472	65 786
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	81 506	83 167
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	133 018	135 719
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	187 434	191 236
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	9 791	9 990
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	12 163	12 412
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	15 223	15 537
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	18 595	18 977
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	23 380	23 864

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	31 796	32 455
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	38 630	39 430
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	59 821	61 060
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	100 600	102 672
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	127 015	129 635
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	164 583	167 988
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	192 983	196 997
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	2 427	2 477
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	3 237	3 303
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	4 046	4 128
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	5 179	5 284
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	7 961	8 122
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	9 719	9 916
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	11 991	12 233
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	13 505	13 778
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	16 912	17 254

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	22 722	23 182
2304-1012-0311	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	6	29 669	30 269
2304-1012-0312	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	12	44 820	45 730
2304-1012-0313	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	25	68 546	69 944
2304-1012-0314	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	30	87 738	89 526
2304-1012-0315	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	32	92 497	94 382
2304-1012-0316	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	51	160 959	164 234
2304-1012-0317	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	84	271 420	276 940
2304-1012-0318	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	111	320 848	327 386
2304-1012-0319	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	130	375 769	383 426
2304-1012-0320	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	158	456 704	466 010
2304-1012-0321	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	194	560 762	572 189
2304-1012-0322	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	233	673 493	687 217
2304-1012-0323	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	328	948 093	967 413
2304-1012-0324	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	414	1 196 679	1 221 064
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	8 489	8 662

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-1102	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,7	8 564	8 740
2304-1012-1103	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	5	9 830	10 032
2304-1012-1104	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,1	12 941	13 206
2304-1012-1105	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,1	15 734	16 056
2304-1012-1106	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	8,5	18 683	19 065
2304-1012-1107	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	11,5	26 797	27 346
2304-1012-1108	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	14,4	32 886	33 559
2304-1012-1109	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	20	49 738	50 754
2304-1012-1110	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	29,2	76 584	78 147
2304-1012-1111	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	37,7	101 618	103 691
2304-1012-1112	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	45,6	142 814	145 720
2304-1012-1113	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	56,8	169 507	172 959
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	6 857	6 997
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	8 499	8 673
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	10 145	10 354
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	12 610	12 870

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 899	16 225
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	21 383	21 821
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	26 314	26 853
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	38 101	38 882
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	67 429	68 803
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	86 068	87 820
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	139 160	141 983
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	159 040	162 273
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	2 129	2 173
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	3 365	3 433
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	4 199	4 285
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	4 578	4 671
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	6 015	6 137
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	7 446	7 597
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	9 724	9 921
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	11 764	12 003

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 883	9 062
2304-1012-1502	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,75	9 180	9 365
2304-1012-1503	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,15	9 937	10 137
2304-1012-1504	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,25	11 594	11 827
2304-1012-1505	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,35	13 912	14 191
2304-1012-1506	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,8	17 602	17 956
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	24 511	25 003
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	29 621	30 215
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	35 583	36 297
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	49 495	50 487
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	58 533	59 707
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	29 196	29 785
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	37 524	38 280
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	68 612	69 992
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	80 678	82 307



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	116 177	118 520
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	135 540	138 274
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	180 720	184 365
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	258 171	263 378
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	387 256	395 067
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	464 708	474 081
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	645 428	658 446
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	748 696	763 797
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	1 058 502	1 079 851
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	1 355 398	1 382 735
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	1 549 027	1 580 269
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	1 981 463	2 021 428
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	1 981 463	2 021 428
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	8 177	8 342
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	10 221	10 427
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	21 146	21 570

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	23 338	23 807
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	32 588	33 243
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	40 410	41 223
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	49 590	50 588
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	56 120	57 250
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	127 619	130 187
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	188 896	192 694
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	227 272	231 841
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	195 315	199 252
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	307 335	313 525
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	282 989	288 714
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	314 432	320 799
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	377 320	384 975
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	440 206	449 136
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	503 092	513 333
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	565 978	577 527
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	628 866	641 705

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	754 638	770 066
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	880 412	898 355
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	13 021	13 284
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	16 277	16 606
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	28 486	29 062
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	34 051	34 741
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	44 291	45 192
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	50 441	51 473
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	69 559	70 985
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	79 685	81 327
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	173 613	177 157
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	252 351	257 485
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	307 951	314 218
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	343 440	350 462
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	366 200	373 716
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	384 134	392 072

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	530 443	541 368
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	777 892	793 830
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	864 324	882 169
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	694 910	709 542
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	781 774	798 316
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	868 638	887 188
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	1 042 365	1 064 630
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	1 216 092	1 243 371
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	45 305	46 220
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	56 632	57 781
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	100 316	102 345
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	107 413	109 593
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	117 540	119 931
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	159 748	162 995
2304-1012-2107	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	62	194 196	198 147
2304-1012-2108	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	82	220 410	224 908

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	341 831	348 800
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	518 708	529 294
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	642 116	655 246
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	600 522	612 871
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	912 211	930 894
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	920 585	939 593
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	1 104 703	1 127 546
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	1 288 820	1 315 530
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	1 472 937	1 503 503
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	1 657 054	1 691 851
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	1 841 172	1 879 828
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	2 209 406	2 258 121
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	2 577 641	2 634 456
2304-1012-2300	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-2301	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	15	88 187	89 967

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	110 234	112 459
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	185 253	188 988
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	200 584	204 637
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	219 133	223 569
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	300 238	306 320
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	355 837	363 060
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	397 335	405 411
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	641 358	654 395
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	924 372	943 186
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	1 123 820	1 146 730
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	1 075 949	1 097 973
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	1 611 203	1 644 056
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	2 129 817	2 173 273
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	1 893 696	1 932 669
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	2 209 312	2 254 811
2304-1012-2317	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1400	2 524 928	2 576 953
2304-1012-2318	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1952	2 840 544	2 899 484

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-2319	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2230	3 156 160	3 221 716
2304-1012-2320	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4150	3 787 392	3 867 668
2304-1012-2321	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4824	4 418 624	4 512 259
2304-1012-2500	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-2501	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	8	65 292	66 607
2304-1012-2502	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	15	81 615	83 264
2304-1012-2503	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	110 347	112 577
2304-1012-2504	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	29	118 155	120 549
2304-1012-2505	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	37	129 322	131 949
2304-1012-2506	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	48	175 742	179 309
2304-1012-2507	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	62	213 597	217 937
2304-1012-2508	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	82	242 461	247 400
2304-1012-2509	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	122	376 042	383 696
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	570 570	582 193
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	706 327	720 742

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	690 948	705 107
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	1 005 996	1 026 555
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	1 339 121	1 366 499
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	1 665 431	1 699 488
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	1 316 313	1 343 573
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	1 504 357	1 535 551
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	1 692 402	1 727 906
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	1 880 447	1 919 889
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	2 256 536	2 306 194
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	2 632 625	2 690 540
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	56 128	57 291
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	73 948	75 478
2304-1012-2903	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	55	118 561	120 992
2304-1012-2904	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	71	291 544	297 452



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-2905	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	80	326 758	333 381
2304-1012-2906	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	96	363 227	370 596
2304-1012-2907	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	173	586 001	597 909
2304-1012-2908	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	253	656 553	669 960
2304-1012-2909	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	37	52 760	53 855
2304-1012-2910	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 60 ГОСТ 27036-86	шт.	2	47	69 510	70 951
2304-1012-2911	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	55	107 088	109 290
2304-1012-2912	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	71	262 390	267 716
2304-1012-2913	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	80	294 082	300 051
2304-1012-2914	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	96	326 904	333 546
2304-1012-2915	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	173	527 401	538 137
2304-1012-2916	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	253	590 897	602 991
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°C до +850°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	50	80 204	81 862
2304-1012-3002	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	70	115 230	117 611
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	158 897	162 154
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	260 142	265 445

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	302 704	308 888
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	362 595	370 009
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	791 101	807 199
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	886 021	904 147
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	2 191	2 236
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	3 081	3 144
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	3 847	3 925
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	5 054	5 157
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	6 256	6 383
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	7 304	7 453
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	8 989	9 173
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	2 261	2 307
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	4 722	4 820
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	5 461	5 574
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	6 512	6 647

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 950	8 114
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	9 524	9 721
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	11 563	11 802
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	15 000	15 311
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	19 557	19 961
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	27 539	28 109
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	6 530	6 664
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	6 814	6 955
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	8 007	8 172
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	9 113	9 301
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	12 009	12 256
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	15 426	15 743
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	17 555	17 917
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	25 363	25 884
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	34 496	35 204
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	46 042	46 988

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 802	8 981
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	10 505	10 719
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	11 072	11 298
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	12 871	13 134
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	15 426	15 742
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	19 874	20 279
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	24 701	25 205
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	29 527	30 131
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	52 713	53 786
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	70 883	72 324
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	2 002	2 043
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	2 669	2 723
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	3 337	3 405
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	4 270	4 357
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	5 339	5 447

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 673	6 809

## 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	6 397	6 527
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	7 684	7 841
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	9 228	9 416
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	13 109	13 378
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	16 958	17 305
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	20 994	21 425
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 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	14,2	27 218	27 778
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 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	18	34 557	35 268

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	40 481	41 319
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	60 389	61 638
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	96 831	98 823
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	158 206	161 468
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	301 363	307 582
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	421 470	430 136
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	1 042 862	1 064 150
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	1 399 139	1 427 711
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	2 341	2 390
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	3 123	3 188
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	3 904	3 986
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	4 995	5 100

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 245	6 376
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	8 034	8 203
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	10 893	11 122
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	11 527	11 773
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	14 773	15 091
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	43 533	44 434
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	43 218	44 126
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	75 284	76 866
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	116 838	119 320
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	173 036	176 682
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	271 084	276 731
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	415 595	424 210
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	647 392	660 772
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	10 557	10 777
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	13 107	13 381
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	14 976	15 294
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	19 734	20 155

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	47 598	48 594
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	61 997	63 310
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	113 702	116 096
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	21 861	22 301
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	22 894	23 355
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	24 271	24 760
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	27 326	27 878
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	29 349	29 943
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	33 997	34 686
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	44 540	45 444
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	52 372	53 437
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	70 145	71 575
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	117 525	119 918
2304-1013-0411	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	61	159 009	162 256
2304-1013-0412	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	109	305 452	311 680
2304-1013-0413	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	162	1 125 499	1 148 186



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0414	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	280	2 045 600	2 086 818
2304-1013-0415	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,2	16 697	17 034
2304-1013-0416	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,3	17 815	18 175
2304-1013-0417	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,8	19 236	19 625
2304-1013-0418	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5	22 334	22 786
2304-1013-0419	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	6,5	24 055	24 544
2304-1013-0420	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	8,5	28 918	29 506
2304-1013-0421	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	12	37 999	38 772
2304-1013-0422	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	16,6	45 357	46 282
2304-1013-0423	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	25	67 519	68 897
2304-1013-0424	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	39	106 938	109 120
2304-1013-0425	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	61	149 929	152 994
2304-1013-0426	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	109	292 672	298 644
2304-1013-0427	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	162	1 115 473	1 137 960
2304-1013-0428	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	280	2 035 272	2 076 283
2304-1013-0429	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,2	22 681	23 137
2304-1013-0430	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,3	24 228	24 716

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0431	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,8	26 120	26 647
2304-1013-0432	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5	30 345	30 957
2304-1013-0433	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	6,5	31 371	32 006
2304-1013-0434	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	8,5	36 320	37 056
2304-1013-0435	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	12	47 654	48 620
2304-1013-0436	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	16,6	61 695	62 947
2304-1013-0437	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	25	97 901	99 887
2304-1013-0438	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	39	134 144	136 869
2304-1013-0439	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	61	217 425	221 841
2304-1013-0440	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	109	389 710	397 623
2304-1013-0441	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	162	1 563 895	1 595 349
2304-1013-0442	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	280	2 489 711	2 539 811
2304-1013-0500	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16 типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-0501	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 50, типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	11,3	25 832	26 361
2304-1013-0502	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 65, типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	15,7	37 509	38 276

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	48 139	49 123
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	72 516	73 998
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	99 184	101 211
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	134 184	136 937
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	304 196	310 384
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	357 958	365 272
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	1 395 151	1 423 275
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	3 023 232	3 083 969
2304-1013-0511	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	155 255	158 371
2304-1013-0512	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	161 376	164 615
2304-1013-0513	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	181 965	185 619
2304-1013-0514	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	228 152	232 731
2304-1013-0515	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	311 066	317 316

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0516	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	622 132	634 634
2304-1013-0517	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	883 672	901 449
2304-1013-0518	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	1 173 036	1 196 658
2304-1013-0519	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	1 763 449	1 798 996
2304-1013-0520	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	381	2 486 301	2 536 443
2304-1013-0521	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	5 178 496	5 282 989
2304-1013-0522	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	6 848 458	6 986 458
2304-1013-0523	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	8 196 781	8 361 874
2304-1013-0524	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	12	648 842	661 832
2304-1013-0525	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	637 156	649 916
2304-1013-0526	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	841 380	858 228
2304-1013-0527	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	32	1 158 567	1 181 774
2304-1013-0528	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	56	1 957 100	1 996 303
2304-1013-0529	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	106	3 459 565	3 528 872
2304-1013-0530	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	4 528 541	4 619 319
2304-1013-0531	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	8 487 258	8 657 338
2304-1013-0532	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	12 285 155	12 531 409

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0533	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 40, типа BERMAD	шт.	2	1	762 918	778 178
2304-1013-0534	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 50, типа BERMAD	шт.	2	1	762 918	778 178
2304-1013-0535	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 65, типа BERMAD	шт.	2	1	762 918	778 178
2304-1013-0536	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 80, типа BERMAD	шт.	2	1	762 918	778 178
2304-1013-0537	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 100, типа BERMAD	шт.	2	1	762 918	778 178
2304-1013-0538	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 150, типа BERMAD	шт.	2	1	762 918	778 178
2304-1013-0539	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 200, типа BERMAD	шт.	2	1	762 918	778 178
2304-1013-0540	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 250, типа BERMAD	шт.	2	1	762 918	778 178
2304-1013-0541	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 300, типа BERMAD	шт.	2	1	762 918	778 178
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	5 733	5 850
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	6 336	6 467
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	8 454	8 628
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	5 212	5 323
2304-1013-0605	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	7,2	6 689	6 831
2304-1013-0606	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	11,5	8 014	8 187
2304-1013-0607	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	16,5	11 094	11 334

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0608	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	20	15 273	15 600
2304-1013-0609	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	26,2	21 758	22 222
2304-1013-0610	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	39,4	30 648	31 304
2304-1013-0611	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	50	44 570	45 516
2304-1013-0612	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	95,4	74 465	76 058
2304-1013-0613	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	135,8	139 051	141 981
2304-1013-0614	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	207	190 045	194 072
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	536	547
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	606	619
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	767	782
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	1 145	1 168
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	1 798	1 835
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	3 076	3 138
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	4 760	4 857
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	6 662	6 798
2304-1013-0800	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0801	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,25	16 955	17 294
2304-1013-0802	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,36	16 955	17 294
2304-1013-0803	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,53	19 193	19 578
2304-1013-0804	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,73	21 130	21 553
2304-1013-0805	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,11	36 965	37 706
2304-1013-0806	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,7	46 390	47 320
2304-1013-0900	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-0901	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 10, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,2	8 994	9 174
2304-1013-0902	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,18	10 027	10 228
2304-1013-0903	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,29	10 027	10 228
2304-1013-0904	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,46	14 115	14 398
2304-1013-0905	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,66	18 160	18 524
2304-1013-0906	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,02	25 476	25 986
2304-1013-0907	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,61	37 611	38 365

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-1000	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, Tmax 110°C, PN 25 типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-1001	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1/2, Tmax 110°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,207	10 328	10 535
2304-1013-1002	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Tmax 110°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,28	10 328	10 535
2304-1013-1003	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1, Tmax 110°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,45	14 502	14 793
2304-1013-1004	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 110°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,8	18 676	19 051
2304-1013-1005	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 110°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,9	26 207	26 732
2304-1013-1006	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 2, Tmax 110°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,2	38 730	39 506
2304-1013-1100	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, Tmax 175°C, PN 40 типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-1101	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1/4, Tmax 175°C, PN 40, DN 8, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,15	44 325	45 211
2304-1013-1102	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 3/8, Tmax 175°C, PN 40, DN 10, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,15	44 325	45 211
2304-1013-1103	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1/2, Tmax 175°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,21	47 982	48 942
2304-1013-1104	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1, Tmax 175°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,28	58 181	59 345
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 PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,46	65 670	66 984
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 PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,68	85 895	87 614



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,92	116 362	118 691
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 PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,5	159 439	162 630
2304-1013-1400	Фильтр-грязевик типа Herz CT PK 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 PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,15	2 797	2 853
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 PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,22	3 237	3 302
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 PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,4	4 315	4 402
2304-1013-1404	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,82	9 236	9 422
2304-1013-1405	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,3	12 106	12 349
2304-1013-1406	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,7	17 156	17 501
2304-1013-1407	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,14	32 642	33 298
2304-1013-1408	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,3	42 234	43 083
2304-1013-1409	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,8	9 236	9 422
2304-1013-1410	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,98	12 106	12 349
2304-1013-1411	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,7	17 156	17 501
2304-1013-1412	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,9	32 642	33 298
2304-1013-1413	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5,1	42 234	43 085
2304-1013-1500	Вставка магнитная для фильтров FVF типа Danfoss	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-1501	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 15 до 20, типа Danfoss	шт.	2	0,104	11 619	11 852
2304-1013-1502	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 25 до 32, типа Danfoss	шт.	2	0,113	11 619	11 852
2304-1013-1503	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	0,125	12 480	12 729
2304-1013-1504	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	0,13	12 824	13 081
2304-1013-1505	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss	шт.	2	0,55	18 978	19 358
2304-1013-1506	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss	шт.	2	0,6	19 150	19 534
2304-1013-1507	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 100 до 125, типа Danfoss	шт.	2	0,72	25 476	25 986
2304-1013-1508	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss	шт.	2	1	35 632	36 346
2304-1013-1509	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss	шт.	2	1,2	43 808	44 686
2304-1013-1510	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss	шт.	2	1,2	49 068	50 050
2304-1013-1511	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss	шт.	2	1,4	58 697	59 873
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	4 033	4 114
2304-1013-1602	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,01	4 211	4 295
2304-1013-1603	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	0,028	4 291	4 376
2304-1013-1604	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	0,02	4 685	4 779
2304-1013-1605	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	0,03	4 876	4 973
2304-1013-1606	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss	шт.	2	0,05	5 423	5 531
2304-1013-1607	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss	шт.	2	0,1	7 912	8 071
2304-1013-1608	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 100, типа Danfoss	шт.	2	0,2	10 988	11 208
2304-1013-1609	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 125, типа Danfoss	шт.	2	0,3	15 141	15 444
2304-1013-1610	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss	шт.	2	0,873	42 534	43 386

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-1611	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss	шт.	2	1,564	61 771	63 008
2304-1013-1612	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss	шт.	2	1,4	67 915	69 274
2304-1013-1613	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss	шт.	2	1,9	90 577	92 391
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	7 017	7 157
2304-1013-1702	Устройство сливное для фильтров FVF-B, PN 16, DN от 65 до 300, типа Danfoss	шт.	2	0,328	8 778	8 954
2304-1013-1800	Фильтр латунный сетчатый с резьбой, Т до +120°C, PN 20 типа Arco СТ 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 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,15	813	829
2304-1013-1802	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Arco СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,2	1 332	1 359
2304-1013-1803	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Arco СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,3	1 873	1 911
2304-1013-1804	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Arco СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,4	3 827	3 904
2304-1013-1805	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Arco СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,45	4 777	4 873
2304-1013-1806	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Arco СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,6	7 022	7 163
2304-1013-1807	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 2 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 65, типа Arco СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,8	20 414	20 824
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	28 060	28 623
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	84 876	86 578
2304-1013-1900	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	870	888
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	1 306	1 332
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	2 016	2 057
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	3 530	3 601
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	4 855	4 952
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	7 567	7 720
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	687	701
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	1 112	1 134
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	1 568	1 599
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	3 707	3 781
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	4 913	5 012
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	8 141	8 306
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	22 073	22 517
2304-1013-2008	Фильтр латунный сетчатый с резбой 3""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,9	30 181	30 788
2304-1013-2009	Фильтр латунный сетчатый с резбой 4""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5,5	85 016	86 722
2304-1013-2100	Фильтр топливный типа Giacomini СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-2101	Фильтр топливный модели MM, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,64	8 572	8 744
2304-1013-2102	Фильтр топливный модели FF, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,63	8 556	8 728
2304-1013-2103	Фильтр топливный модели MS RV 1, с резьбой 3/8" без обратки, типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,5	8 236	8 401
2304-1013-2104	Фильтр топливный модели MS RG N, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,7	8 396	8 564

## Группа 2304-1014 Детали клапанов

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	131 327	133 954
2304-1014-0102	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,5	131 327	133 954
2304-1014-0103	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,5	131 327	133 954
2304-1014-0104	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,5	131 327	133 954
2304-1014-0105	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,5	179 183	182 767
2304-1014-0106	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,5	179 183	182 767
2304-1014-0107	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,5	179 183	182 767
2304-1014-0108	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,5	179 183	182 767
2304-1014-0109	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,5	201 998	206 039

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0110	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,5	201 998	206 039
2304-1014-0111	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,5	201 998	206 039
2304-1014-0112	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,5	201 998	206 039
2304-1014-0113	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,5	201 998	206 039
2304-1014-0114	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,5	239 281	244 068
2304-1014-0115	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,5	239 281	244 068
2304-1014-0116	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,5	239 281	244 068
2304-1014-0117	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,5	239 281	244 068
2304-1014-0118	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,5	290 477	296 287
2304-1014-0119	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,5	290 477	296 287
2304-1014-0120	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,5	290 477	296 287
2304-1014-0121	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,5	290 477	296 287
2304-1014-0122	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,5	331 655	338 289
2304-1014-0123	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,5	331 655	338 289
2304-1014-0124	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,5	331 655	338 289
2304-1014-0125	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,5	331 655	338 289
2304-1014-0126	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,5	331 655	338 289

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0200	Поплавки вертикальные типа BERMAD	шт.				
2304-1014-0201	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,5	413 456	421 726
2304-1014-0202	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,5	413 456	421 726
2304-1014-0203	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,5	413 456	421 726
2304-1014-0204	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,5	413 456	421 726
2304-1014-0205	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,5	444 618	453 511
2304-1014-0206	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,5	444 618	453 511
2304-1014-0207	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,5	444 618	453 511
2304-1014-0208	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,5	444 618	453 511
2304-1014-0209	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,5	500 822	510 839
2304-1014-0210	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,5	500 822	510 839
2304-1014-0211	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,5	500 822	510 839
2304-1014-0212	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,5	500 822	510 839
2304-1014-0213	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,5	500 822	510 839
2304-1014-0214	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,5	389 528	397 319
2304-1014-0215	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,5	389 528	397 319
2304-1014-0216	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,5	389 528	397 319
2304-1014-0217	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,5	389 528	397 319
2304-1014-0218	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,5	416 795	425 132
2304-1014-0219	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,5	416 795	425 132
2304-1014-0220	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,5	416 795	425 132
2304-1014-0221	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,5	416 795	425 132
2304-1014-0222	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,5	443 505	452 376
2304-1014-0223	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,5	443 505	452 376
2304-1014-0224	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,5	443 505	452 376
2304-1014-0225	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,5	443 505	452 376
2304-1014-0226	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,5	443 505	452 376
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	480 789	490 405
2304-1014-0302	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	480 789	490 405

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0303	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	480 789	490 405
2304-1014-0304	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	480 789	490 405
2304-1014-0305	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	515 846	526 164
2304-1014-0306	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	515 846	526 164
2304-1014-0307	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	515 846	526 164
2304-1014-0308	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	515 846	526 164
2304-1014-0309	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	557 025	568 166
2304-1014-0310	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	557 025	568 166
2304-1014-0311	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	557 025	568 166
2304-1014-0312	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	557 025	568 166
2304-1014-0313	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	557 025	568 166
2304-1014-0314	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,3	503 604	513 677
2304-1014-0315	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	503 604	513 677
2304-1014-0316	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	503 604	513 677
2304-1014-0317	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	503 604	513 677
2304-1014-0318	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	555 356	566 463
2304-1014-0319	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	555 356	566 463



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0320	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	555 356	566 463
2304-1014-0321	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	555 356	566 463
2304-1014-0322	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	600 430	612 439
2304-1014-0323	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	600 430	612 439
2304-1014-0324	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	600 430	612 439
2304-1014-0325	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	600 430	612 439
2304-1014-0326	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	600 430	612 439
2304-1014-0327	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,3	679 448	693 037
2304-1014-0328	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	679 448	693 037
2304-1014-0329	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	679 448	693 037
2304-1014-0330	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	679 448	693 037
2304-1014-0331	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	729 530	744 121
2304-1014-0332	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	729 530	744 121
2304-1014-0333	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	729 530	744 121
2304-1014-0334	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	729 530	744 121
2304-1014-0335	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	768 483	783 853
2304-1014-0336	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	768 483	783 853

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0337	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	768 483	783 853
2304-1014-0338	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	768 483	783 853
2304-1014-0339	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	768 483	783 853
2304-1014-0340	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 014 999	1 035 299
2304-1014-0341	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 014 999	1 035 299
2304-1014-0342	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 014 999	1 035 299
2304-1014-0343	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 014 999	1 035 299
2304-1014-0344	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 067 863	1 089 221
2304-1014-0345	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 067 863	1 089 221
2304-1014-0346	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 067 863	1 089 221
2304-1014-0347	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 067 863	1 089 221
2304-1014-0348	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 123 510	1 145 981
2304-1014-0349	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 123 510	1 145 981
2304-1014-0350	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 123 510	1 145 981
2304-1014-0351	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 123 510	1 145 981
2304-1014-0352	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 123 510	1 145 981
2304-1014-0353	Пилот гидростатического типа модели 80-М5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 126 849	1 149 386

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0354	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 126 849	1 149 386
2304-1014-0355	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 126 849	1 149 386
2304-1014-0356	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 126 849	1 149 386
2304-1014-0357	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 199 190	1 223 174
2304-1014-0358	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 199 190	1 223 174
2304-1014-0359	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 199 190	1 223 174
2304-1014-0360	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 199 190	1 223 174
2304-1014-0361	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 265 409	1 290 718
2304-1014-0362	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 265 409	1 290 718
2304-1014-0363	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 265 409	1 290 718
2304-1014-0364	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 265 409	1 290 718
2304-1014-0365	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 265 409	1 290 718

**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	1 024	1 048
2305-0101-0102	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, тип ВАГГ, диаметр 200 мм	м <sup>2</sup>	3	2,93	937	959

**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	4 150	4 241
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	4 276	4 371
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	4 378	4 477
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	4 773	4 885
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	3 562	3 644
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	6 620	6 768
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	9 812	10 025

**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	20 181	20 595
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	18 633	19 015
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	22 885	23 354
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	33 770	34 461
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	20 315	20 732
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	29 507	30 111
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	35 766	36 497

**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	2 688	2 750
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	2 795	2 861

## 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	3 017	3 088
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	3 842	3 936
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	6 522	6 672
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	2 972	3 042
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	3 394	3 477
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	4 199	4 300

## 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	2 736	2 799
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	3 769	3 854
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	5 189	5 305
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	7 816	7 989

## 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	9 564	9 775
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	11 036	11 278
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	3 562	3 644
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	6 620	6 768
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	9 812	10 025

## 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	15 477	15 795
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	18 633	19 015
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	22 885	23 354
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	33 770	34 461
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	40 236	41 060
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	44 068	44 970
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	20 315	20 732

## 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	29 507	30 111
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	35 766	36 497

**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	2 692	2 746
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	2 878	2 935
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	3 082	3 144
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	3 405	3 473
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	3 771	3 847
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	2 495	2 545
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	2 812	2 868



## 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	3 311	3 377

**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	7 632	7 799
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	10 837	11 073
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	13 792	14 093
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	17 245	17 623
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	22 134	22 624
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	26 833	27 426

## 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	4 576	4 676
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	6 569	6 712
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	8 292	8 472
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	10 347	10 574
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	12 585	12 866
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	18 589	18 995

**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	10 139	10 371
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	11 897	12 175

## 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	13 691	14 010
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	20 213	20 668
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	21 877	22 372
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	7 736	7 907
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	9 062	9 267
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	10 039	10 267
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	10 912	11 161
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	13 683	13 990
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	30 172	30 844
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	15 627	15 985
2305-0202-0200	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG	шт.				
2305-0202-0202	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 40-20	шт.	2	26	11 110	11 361
2305-0202-0203	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 50-25	шт.	2	27	14 110	14 422
2305-0202-0204	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 50-30	шт.	2	30	14 721	15 048

## 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	18 928	19 342
2305-0202-0206	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 60-35	шт.	2	37	19 565	19 997
2305-0202-0207	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 70-40	шт.	2	48	22 937	23 448
2305-0202-0208	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 80-50	шт.	2	58	29 110	29 755
2305-0202-0209	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 90-50	шт.	2	64	31 122	31 815
2305-0202-0210	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 100-50	шт.	2	70	32 760	33 491

**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 100х500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 0,71 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	11,3	19 115	19 510
2305-0203-0102	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-2, ВП1-2 сечением 100х500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 0,94 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	14,5	15 956	16 291
2305-0203-0103	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-3, ВП1-3 сечением 100х1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 1,88 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	26,7	20 336	20 772
2305-0203-0104	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП2-1, ВП2-1 сечением 200х500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 1,45 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	15,4	19 678	20 088

## 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	25 574	26 107
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	27 894	28 492
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	26 820	27 382
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	29 838	30 468
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	40 335	41 201

**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	1 022	1 043
2305-0301-0202	Виброизоляторы пружинные до N39 ГОСТ 27242-87	шт.	2	0,66	1 072	1 094
2305-0301-0203	Виброизоляторы пружинные до N40 ГОСТ 27242-87	шт.	2	1,6	1 305	1 334
2305-0301-0204	Виброизоляторы пружинные до N41 ГОСТ 27242-87	шт.	2	1,6	1 536	1 569
2305-0301-0205	Виброизоляторы пружинные до N42 ГОСТ 27242-87	шт.	2	2,88	2 349	2 401

## 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	3 540	3 618
2305-0301-0207	Виброизоляторы пружинные до N44 ГОСТ 27242-87	шт.	2	6,08	6 248	6 384
2305-0301-0208	Виброизоляторы пружинные до N45 ГОСТ 27242-87	шт.	2	10,6	10 665	10 897
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	28 119	28 731
2305-0301-0402	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	шт.	4	17,8	22 164	22 643
2305-0301-0403	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт.	4	36	32 141	32 858
2305-0301-0404	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт.	4	23,5	24 830	25 374
2305-0301-0500	Заглушка питометражного лючка	шт.				
2305-0301-0501	Заглушка питометражного лючка, СТД-8281	шт.	2	0,03	766	782
2305-0301-0502	Заглушки питометражных лючков	шт.	2	0,03	606	618
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	5 900	6 018
2305-0301-0700	Зонты круглые из листовой стали	шт.				
2305-0301-0701	Зонты круглые из листовой стали марки 3К1000 для вентиляционных шахт, d=1000 мм	шт.	4	72,3	8 044	8 354
2305-0301-0702	Зонты круглые из листовой стали марки 3К1250 для вентиляционных шахт, d=1250 мм	шт.	4	94,5	10 789	11 200
2305-0301-0703	Зонты круглые из листовой стали марки 3К200 для вентиляционных шахт, d=200 мм	шт.	4	2,78	1 893	1 937
2305-0301-0704	Зонты круглые из листовой стали марки 3К250 для вентиляционных шахт, d=250 мм	шт.	4	4,17	2 840	2 905
2305-0301-0705	Зонты круглые из листовой стали марки 3К315 для вентиляционных шахт, d=315 мм	шт.	4	5,56	3 028	3 100
2305-0301-0706	Зонты круглые из листовой стали марки 3К400 для вентиляционных шахт, d=400 мм	шт.	4	10,4	3 312	3 400

## 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	3 880	3 984
2305-0301-0708	Зонты круглые из листовой стали марки 3К500 для вентиляционных шахт, d=500 мм	шт.	4	15,3	4 732	4 858
2305-0301-0709	Зонты круглые из листовой стали марки 3К630 для вентиляционных шахт, d=630 мм	шт.	4	20,8	5 205	5 352
2305-0301-0710	Зонты круглые из листовой стали марки 3К710 для вентиляционных шахт, d=710 мм	шт.	4	26,4	5 489	5 654
2305-0301-0711	Зонты круглые из листовой стали марки 3К800 для вентиляционных шахт, d=800 мм	шт.	4	51,4	5 868	6 091
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	16 764	17 248
2305-0301-0802	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К1250Ц для вентиляционных шахт, d=1250 мм	шт.	4	87,6	23 975	24 635
2305-0301-0803	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К200Ц для вентиляционных шахт, d=200 мм	шт.	4	2,78	2 210	2 260
2305-0301-0804	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К250Ц для вентиляционных шахт, d=250 мм	шт.	4	4,17	2 487	2 545
2305-0301-0805	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К315Ц для вентиляционных шахт, d=315 мм	шт.	4	5,56	3 538	3 620
2305-0301-0806	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К400Ц для вентиляционных шахт, d=400 мм	шт.	4	10,4	4 421	4 531
2305-0301-0807	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К450Ц для вентиляционных шахт, d=450 мм	шт.	4	12,5	6 077	6 224
2305-0301-0808	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К500Ц для вентиляционных шахт, d=500 мм	шт.	4	15,3	7 397	7 577
2305-0301-0809	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К630Ц для вентиляционных шахт, d=630 мм	шт.	4	20,8	9 989	10 232
2305-0301-0810	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К710Ц для вентиляционных шахт, d=710 мм	шт.	4	26,4	11 811	12 102
2305-0301-0811	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К800Ц для вентиляционных шахт, d=800 мм	шт.	4	51,4	13 685	14 065
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	8 422	8 751
2305-0301-0902	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП250Х250 для вентиляционной шахты периметром 1000 мм	шт.	4	6,26	2 840	2 908
2305-0301-0903	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП250Х400 для вентиляционной шахты периметром 1300 мм	шт.	4	15,3	3 312	3 408
2305-0301-0904	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП400Х400 для вентиляционной шахты периметром 1600 мм	шт.	4	12,5	4 069	4 175
2305-0301-0905	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП500Х500 для вентиляционной шахты периметром 2000 мм	шт.	4	16,7	4 637	4 762
2305-0301-0906	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП500Х800 для вентиляционной шахты периметром 2600 мм	шт.	4	38,9	5 016	5 191
2305-0301-0907	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП800Х1000 для вентиляционной шахты периметром 3600 мм	шт.	4	84,8	8 896	9 237
2305-0301-0908	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП800Х800 для вентиляционной шахты периметром 3200 мм	шт.	4	45	7 571	7 809
2305-0301-0909	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП1000Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 4000 мм	шт.	4	83,4	18 713	19 259
2305-0301-0910	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП250Х250Ц для вентиляционной шахты периметром 1000 мм	шт.	4	6,26	3 707	3 794
2305-0301-0911	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП250Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1300 мм	шт.	4	15,3	5 156	5 290
2305-0301-0912	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП400Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1600 мм	шт.	4	12,5	7 352	7 525
2305-0301-0913	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х500Ц для вентиляционной шахты периметром 2000 мм	шт.	4	16,7	8 145	8 342
2305-0301-0914	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 2600 мм	шт.	4	38,9	10 885	11 182
2305-0301-0915	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 3600 мм	шт.	4	84,8	16 183	16 682
2305-0301-0916	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 3200 мм	шт.	4	45,9	12 053	12 388
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	3 482	3 552
2305-0301-1202	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 302, размер 150x580 мм	м²	2	13,4	3 561	3 633
2305-0301-1300	Решетки нерегулируемые	м²				
2305-0301-1301	Решетки нерегулируемые марки РШ-150, размер 200x200 мм	м²	2	4,8	3 535	3 606
2305-0301-1302	Решетки нерегулируемые марки РШ-200, размер 252x252 мм	м²	2	4,8	2 923	2 982
2305-0301-1400	Решетки регулирующие	м²				
2305-0301-1401	Решетки регулирующие марки РР-1, размер 100x200 мм	м²	1	44,3	47 570	48 522
2305-0301-1402	Решетки регулирующие марки РР-2, размер 100x400 мм	м²	1	41,2	37 737	38 492
2305-0301-1403	Решетки регулирующие марки РР-3, размер 200x200 мм	м²	1	35,5	30 030	30 631
2305-0301-1404	Решетки регулирующие марки РР-4, размер 200x400 мм	м²	1	32,1	32 687	33 341
2305-0301-1405	Решетки регулирующие марки РР-5, размер 200x600 мм	м²	1	30,9	21 021	21 441
2305-0301-1500	Решетки щелевые регулирующие	м²				
2305-0301-1501	Решетки щелевые регулирующие марки Р-150, размер 150x150 мм	м²	1	13,4	10 498	10 708
2305-0301-1502	Решетки щелевые регулирующие марки Р-200, размер 200x200 мм	м²	1	12,4	7 574	7 726
2305-0301-1800	Средства для крепления воздухопроводов					
2305-0301-1801	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	1	247	252
2305-0301-1802	Средства для крепления воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1	1120	144 836	147 732
2305-0301-1805	Средства для крепления воздухопроводов: хомуты СТД 205	т	1	1120	163 439	166 707
2305-0301-2100	Дефлекторы марки ЦАГИ	шт.				
2305-0301-2108	Дефлекторы N3 марки ЦАГИ, DN патрубка 280 мм	шт.	3	11,1	4 731	4 825
2305-0301-2110	Дефлекторы N4 марки ЦАГИ, DN патрубка 400 мм	шт.	3	13	7 361	7 509
2305-0301-2111	Дефлекторы N5 марки ЦАГИ, DN патрубка 500 мм	шт.	3	39,6	11 933	12 171
2305-0301-2113	Дефлекторы N6 марки ЦАГИ, DN патрубка 680 мм	шт.	3	57,6	17 619	17 972
2305-0301-2114	Дефлекторы N7 марки ЦАГИ, DN патрубка 710 мм	шт.	3	102	24 582	25 074
2305-0301-2115	Дефлекторы N8 марки ЦАГИ, DN патрубка 800 мм	шт.	3	136	30 827	31 444
2305-0301-2116	Дефлекторы N9 марки ЦАГИ, DN патрубка 900 мм	шт.	3	176	39 331	40 118
2305-0301-2117	Дефлекторы N10 марки ЦАГИ, DN патрубка 1000 мм	шт.	3	235	48 101	49 063
2305-0301-2200	Дефлекторы вентиляционные	шт.				
2305-0301-2201	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 100 мм	шт.	3	1,6	5 958	6 080
2305-0301-2202	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 125 мм	шт.	3	2,2	6 263	6 392

## 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	6 558	6 693
2305-0301-2204	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 160 мм	шт.	3	3,1	6 796	6 937
2305-0301-2205	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 180 мм	шт.	3	3,8	7 310	7 462
2305-0301-2206	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 200 мм	шт.	3	4,7	7 729	7 891
2305-0301-2207	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 225 мм	шт.	3	5,6	8 503	8 681
2305-0301-2208	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 250 мм	шт.	3	6,4	8 881	9 069
2305-0301-2209	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 280 мм	шт.	3	7,5	9 917	10 127
2305-0301-2210	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 315 мм	шт.	3	8	11 019	11 252
2305-0301-2211	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 400 мм	шт.	3	16,7	18 646	19 045

## 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	33 956	34 743
2305-0302-0102	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	2	139	90 550	92 488
2305-0302-0103	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	2	170	104 509	106 755
2305-0302-0104	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	2	188	134 693	137 559
2305-0302-0105	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	2	226	121 139	123 769
2305-0302-0106	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	2	15,1	155 285	158 405
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	7 836	8 010

## 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	13 959	14 266
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	16 301	16 693
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	26 019	26 636
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	32 665	33 330
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	4 272	4 362
2305-0302-1302	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 250 мм	шт.	2	6,03	4 875	4 979
2305-0302-1303	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 315 мм	шт.	2	7,64	5 673	5 795
2305-0302-1304	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 400 мм	шт.	2	10,8	8 234	8 410
2305-0302-1305	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 500 мм	шт.	2	16,1	12 274	12 537
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	10 641	10 859
2305-0302-1702	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 02, размерами 150 мм x 200 мм	шт.	3	4	10 766	10 987

## 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	10 970	11 197
2305-0302-1704	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 04, размерами 200 мм х 200 мм	шт.	3	4,6	10 970	11 197
2305-0302-1705	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 05, размерами 200 мм х 250 мм	шт.	3	5,1	11 311	11 545
2305-0302-1706	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 06, размерами 200 мм х 300 мм	шт.	3	5,7	12 310	12 565
2305-0302-1707	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 07, размерами 200 мм х 400 мм	шт.	3	6,9	14 048	14 340
2305-0302-1708	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 08, размерами 250 мм х 250 мм	шт.	3	5,7	15 990	16 319
2305-0302-1709	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 09, размерами 250 мм х 400 мм	шт.	3	7,5	17 773	18 140
2305-0302-1710	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 10, размерами 250 мм х 500 мм	шт.	3	8,6	19 283	19 682
2305-0302-1711	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 11, размерами 300 мм х 400 мм	шт.	3	8	19 749	20 156
2305-0302-1712	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 12, размерами 300 мм х 500 мм	шт.	3	9,2	20 124	20 540
2305-0302-1713	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 13, размерами 400 мм х 400 мм	шт.	3	9,2	20 726	21 155

## 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	21 918	22 373
2305-0302-1715	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 15, размерами 400 мм x 600 мм	шт.	3	12	25 824	26 359
2305-0302-1716	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 16, размерами 600 мм x 600 мм	шт.	3	14,4	30 208	30 834
2305-0302-1717	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 17, размерами 600 мм x 800 мм	шт.	3	16,8	32 593	33 271
2305-0302-1718	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 18, размерами 600 мм x 1000 мм	шт.	3	19,2	34 751	35 475
2305-0302-1719	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 19, размерами 800 мм x 800 мм	шт.	3	20,1	35 296	36 032
2305-0302-1720	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 20, размерами 800 мм x 1000 мм	шт.	3	21,6	40 202	41 039
2305-0302-1721	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 21, размерами 1000 мм x 1000 мм	шт.	3	24	44 416	45 341
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	9 721	9 921
2305-0302-1802	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 02, диаметром 250 мм	шт.	3	4,6	11 380	11 614
2305-0302-1803	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 03, диаметром 280 мм	шт.	3	4,9	12 435	12 691
2305-0302-1804	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 04, диаметром 315 мм	шт.	3	5,7	13 264	13 538

## 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	15 468	15 786
2305-0302-1806	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 06, диаметром 400 мм	шт.	3	7	15 563	15 885
2305-0302-1807	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 07, диаметром 450 мм	шт.	3	7,6	16 728	17 074
2305-0302-1808	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 08, диаметром 500 мм	шт.	3	8,8	17 261	17 620
2305-0302-1809	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 09, диаметром 560 мм	шт.	3	9,9	21 092	21 529
2305-0302-1810	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 10, диаметром 630 мм	шт.	3	11,3	23 835	24 329
2305-0302-1811	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 11, диаметром 710 мм	шт.	3	27	35 306	36 053
2305-0302-1812	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 12, диаметром 800 мм	шт.	3	30,8	36 785	37 568
2305-0302-1813	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 13, диаметром 900 мм	шт.	3	35,2	38 582	39 407
2305-0302-1814	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 14, диаметром 1000 мм	шт.	3	39,7	39 898	40 757
2305-0302-1815	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 15, диаметром 1250 мм	шт.	3	55,1	55 091	56 277
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	1 703	1 741
2305-0302-1902	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 125 мм	шт.	3	2,8	1 760	1 800
2305-0302-1903	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 160 мм	шт.	3	3,3	1 970	2 015
2305-0302-1904	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 200 мм	шт.	3	3,8	2 101	2 149
2305-0302-1905	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 225 мм	шт.	3	4,2	2 442	2 497

## 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	2 663	2 723
2305-0302-1907	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 315 мм	шт.	3	5,7	2 953	3 020
2305-0302-1908	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 355 мм	шт.	3	6,2	3 691	3 774
2305-0302-1909	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 400 мм	шт.	3	7	4 486	4 586
2305-0302-1910	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 450 мм	шт.	3	7,6	4 940	5 050
2305-0302-1911	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 500 мм	шт.	3	8,8	5 905	6 037
2305-0302-1912	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 560 мм	шт.	3	9,9	7 098	7 255
2305-0302-1913	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 630 мм	шт.	3	11,3	8 290	8 473
2305-0302-1914	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 710 мм	шт.	3	27	9 369	9 598
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	2 276	2 323
2305-0302-2002	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 100 мм	шт.	3	1,1	2 456	2 507
2305-0302-2003	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм x 100 мм	шт.	3	1,2	2 637	2 691
2305-0302-2004	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм x 100 мм	шт.	3	1,3	2 963	3 024
2305-0302-2005	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм x 100 мм	шт.	3	1,5	3 187	3 253
2305-0302-2006	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм x 100 мм	шт.	3	1,7	3 393	3 463
2305-0302-2007	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм x 100 мм	шт.	3	1,9	3 598	3 673

## 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	3 803	3 883
2305-0302-2009	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 100 мм	шт.	3	2,4	4 009	4 093
2305-0302-2010	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 100 мм	шт.	3	2,5	4 214	4 302
2305-0302-2011	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 100 мм	шт.	3	2,8	4 420	4 512
2305-0302-2012	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 100 мм	шт.	3	2,9	4 938	5 041
2305-0302-2013	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 100 мм	шт.	3	3	5 164	5 272
2305-0302-2014	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 100 мм	шт.	3	4	5 391	5 504
2305-0302-2015	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 100 мм	шт.	3	4,3	5 617	5 736
2305-0302-2016	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 100 мм	шт.	3	4,5	5 843	5 967
2305-0302-2017	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 100 мм	шт.	3	4,6	6 069	6 197
2305-0302-2018	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 100 мм	шт.	3	5,9	6 295	6 430
2305-0302-2019	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 100 мм	шт.	3	6	6 521	6 661
2305-0302-2020	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 150 мм	шт.	3	1,1	3 339	3 407
2305-0302-2021	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 150 мм	шт.	3	1,2	3 529	3 601
2305-0302-2022	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 150 мм	шт.	3	1,3	3 720	3 797
2305-0302-2023	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 150 мм	шт.	3	1,6	4 078	4 162
2305-0302-2024	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 150 мм	шт.	3	1,7	4 313	4 401



## 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 х 150 мм	шт.	3	1,9	4 528	4 622
2305-0302-2026	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 150 мм	шт.	3	2,1	4 744	4 842
2305-0302-2027	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 150 мм	шт.	3	2,4	4 960	5 063
2305-0302-2028	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 150 мм	шт.	3	2,5	5 176	5 283
2305-0302-2029	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 150 мм	шт.	3	2,8	5 392	5 504
2305-0302-2030	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 150 мм	шт.	3	3	5 607	5 724
2305-0302-2031	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 150 мм	шт.	3	3,1	6 157	6 285
2305-0302-2032	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 150 мм	шт.	3	3,2	6 394	6 526
2305-0302-2033	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 150 мм	шт.	3	3,3	6 631	6 769
2305-0302-2034	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 150 мм	шт.	3	3,8	6 868	7 011
2305-0302-2035	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 150 мм	шт.	3	4,5	7 104	7 253
2305-0302-2036	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 150 мм	шт.	3	5,9	7 341	7 497
2305-0302-2037	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 150 мм	шт.	3	6,2	7 578	7 739
2305-0302-2038	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 150 мм	шт.	3	7,9	7 814	7 983
2305-0302-2039	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 200 мм	шт.	3	1,2	3 519	3 591
2305-0302-2040	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 200 мм	шт.	3	1,3	3 720	3 797
2305-0302-2041	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 200 мм	шт.	3	1,6	3 921	4 002

## 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	4 310	4 399
2305-0302-2043	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 200 мм	шт.	3	2	4 556	4 650
2305-0302-2044	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 200 мм	шт.	3	2,2	4 782	4 881
2305-0302-2045	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 200 мм	шт.	3	2,4	5 008	5 112
2305-0302-2046	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 200 мм	шт.	3	2,6	5 234	5 343
2305-0302-2047	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 200 мм	шт.	3	2,8	5 461	5 574
2305-0302-2048	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 200 мм	шт.	3	3	5 687	5 805
2305-0302-2049	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 200 мм	шт.	3	3,2	5 913	6 036
2305-0302-2050	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 200 мм	шт.	3	4	6 494	6 630
2305-0302-2051	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 200 мм	шт.	3	4,3	6 742	6 883
2305-0302-2052	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 200 мм	шт.	3	4,5	6 989	7 136
2305-0302-2053	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 200 мм	шт.	3	4,7	7 236	7 388
2305-0302-2054	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 200 мм	шт.	3	5,6	7 483	7 641
2305-0302-2055	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 200 мм	шт.	3	5,1	7 730	7 892
2305-0302-2056	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 200 мм	шт.	3	7,9	7 977	8 149
2305-0302-2057	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 200 мм	шт.	3	8,3	8 224	8 401
2305-0302-2058	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 250 мм	шт.	3	1,3	3 845	3 924

## 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	4 078	4 162
2305-0302-2060	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 250 мм	шт.	3	1,7	4 310	4 399
2305-0302-2061	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 250 мм	шт.	3	1,9	4 666	4 762
2305-0302-2062	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 250 мм	шт.	3	2,2	4 929	5 031
2305-0302-2063	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 250 мм	шт.	3	2,4	5 171	5 278
2305-0302-2064	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 250 мм	шт.	3	2,6	5 414	5 526
2305-0302-2065	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 250 мм	шт.	3	3	5 657	5 775
2305-0302-2066	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 250 мм	шт.	3	3,1	5 901	6 023
2305-0302-2067	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 250 мм	шт.	3	3,3	6 144	6 272
2305-0302-2068	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 250 мм	шт.	3	3,5	6 387	6 520
2305-0302-2069	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 250 мм	шт.	3	4,3	7 016	7 163
2305-0302-2070	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 250 мм	шт.	3	5,6	7 280	7 435
2305-0302-2071	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 250 мм	шт.	3	5,7	7 545	7 705
2305-0302-2072	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 250 мм	шт.	3	5,9	7 809	7 975
2305-0302-2073	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 250 мм	шт.	3	6,2	8 074	8 245
2305-0302-2074	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 250 мм	шт.	3	7,9	8 339	8 517
2305-0302-2075	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 250 мм	шт.	3	8,3	8 603	8 788

## 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	8 868	9 058
2305-0302-2077	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 300 мм	шт.	3	1,5	4 053	4 137
2305-0302-2078	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 300 мм	шт.	3	1,7	4 300	4 389
2305-0302-2079	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 300 мм	шт.	3	2	4 547	4 641
2305-0302-2080	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 300 мм	шт.	3	2,2	4 924	5 026
2305-0302-2081	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 300 мм	шт.	3	2,4	5 178	5 285
2305-0302-2082	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 300 мм	шт.	3	2,6	5 431	5 544
2305-0302-2083	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 300 мм	шт.	3	2,8	5 685	5 803
2305-0302-2084	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 300 мм	шт.	3	3	5 939	6 063
2305-0302-2085	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 300 мм	шт.	3	3,1	6 193	6 322
2305-0302-2086	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 300 мм	шт.	3	4	6 447	6 582
2305-0302-2087	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 300 мм	шт.	3	4,3	6 700	6 841
2305-0302-2088	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 300 мм	шт.	3	4,5	7 362	7 516
2305-0302-2089	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 300 мм	шт.	3	4,7	7 637	7 797
2305-0302-2090	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 300 мм	шт.	3	5,9	7 913	8 080
2305-0302-2091	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 300 мм	шт.	3	7,4	8 188	8 363
2305-0302-2092	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 300 мм	шт.	3	7,9	8 463	8 645

## 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	8 738	8 925
2305-0302-2094	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 300 мм	шт.	3	8,7	9 013	9 207
2305-0302-2095	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 300 мм	шт.	3	9	9 289	9 488
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	4 254	4 342
2305-0302-2102	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 350 мм	шт.	3	1,9	4 511	4 604
2305-0302-2103	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 350 мм	шт.	3	2,2	4 770	4 868
2305-0302-2104	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 350 мм	шт.	3	2,4	5 162	5 269
2305-0302-2105	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 350 мм	шт.	3	2,6	5 427	5 540
2305-0302-2106	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 350 мм	шт.	3	2,8	5 691	5 810
2305-0302-2107	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 350 мм	шт.	3	3	5 956	6 080
2305-0302-2108	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 350 мм	шт.	3	4	6 221	6 351
2305-0302-2109	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 350 мм	шт.	3	4,1	6 486	6 621
2305-0302-2110	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 350 мм	шт.	3	4,3	6 750	6 891
2305-0302-2111	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 350 мм	шт.	3	4,5	7 015	7 162
2305-0302-2112	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 350 мм	шт.	3	4,7	7 708	7 870
2305-0302-2113	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 350 мм	шт.	3	5,9	7 994	8 163

## 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 x 350 мм	шт.	3	6,2	8 280	8 455
2305-0302-2115	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм x 350 мм	шт.	3	7,9	8 566	8 749
2305-0302-2116	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм x 350 мм	шт.	3	8,3	8 852	9 042
2305-0302-2117	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм x 350 мм	шт.	3	8,7	9 138	9 334
2305-0302-2118	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм x 350 мм	шт.	3	9	9 424	9 626
2305-0302-2119	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм x 350 мм	шт.	3	9,5	9 710	9 918
2305-0302-2120	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм x 400 мм	шт.	3	1,9	4 456	4 548
2305-0302-2121	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 400 мм	шт.	3	2,1	4 723	4 821
2305-0302-2122	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм x 400 мм	шт.	3	2,4	4 991	5 095
2305-0302-2123	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм x 400 мм	шт.	3	2,6	5 402	5 514
2305-0302-2124	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм x 400 мм	шт.	3	2,8	5 676	5 794
2305-0302-2125	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм x 400 мм	шт.	3	3,7	5 952	6 076
2305-0302-2126	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм x 400 мм	шт.	3	4,8	6 227	6 359
2305-0302-2127	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм x 400 мм	шт.	3	5	6 503	6 640
2305-0302-2128	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм x 400 мм	шт.	3	5,3	6 778	6 922
2305-0302-2129	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм x 400 мм	шт.	3	5,7	7 053	7 203
2305-0302-2130	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм x 400 мм	шт.	3	6	7 328	7 483

## 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	8 055	8 226
2305-0302-2132	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 400 мм	шт.	3	7,8	8 351	8 530
2305-0302-2133	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 400 мм	шт.	3	9	8 648	8 835
2305-0302-2134	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 400 мм	шт.	3	9,4	10 239	10 458
2305-0302-2135	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 400 мм	шт.	3	9,5	10 536	10 761
2305-0302-2136	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 400 мм	шт.	3	9,6	10 832	11 063
2305-0302-2137	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 400 мм	шт.	3	9,8	11 129	11 367
2305-0302-2138	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 400 мм	шт.	3	10	11 426	11 669
2305-0302-2139	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 450 мм	шт.	3	2	4 656	4 752
2305-0302-2140	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 450 мм	шт.	3	2,2	4 934	5 036
2305-0302-2141	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 450 мм	шт.	3	2,5	5 214	5 322
2305-0302-2142	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 450 мм	шт.	3	2,7	5 640	5 757
2305-0302-2143	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 450 мм	шт.	3	2,9	5 926	6 049
2305-0302-2144	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 450 мм	шт.	3	3,8	6 212	6 342
2305-0302-2145	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 450 мм	шт.	3	4,9	6 498	6 635
2305-0302-2146	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 450 мм	шт.	3	5,4	7 141	7 292
2305-0302-2147	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 450 мм	шт.	3	5,6	7 442	7 600

## 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	7 743	7 908
2305-0302-2149	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 450 мм	шт.	3	6,6	8 044	8 215
2305-0302-2150	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 450 мм	шт.	3	7	8 842	9 029
2305-0302-2151	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 450 мм	шт.	3	7,8	9 166	9 361
2305-0302-2152	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 450 мм	шт.	3	8,3	9 489	9 692
2305-0302-2153	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 450 мм	шт.	3	9	11 176	11 413
2305-0302-2154	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 450 мм	шт.	3	9,3	11 499	11 744
2305-0302-2155	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 450 мм	шт.	3	9,6	11 823	12 074
2305-0302-2156	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 450 мм	шт.	3	10	12 147	12 405
2305-0302-2157	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 450 мм	шт.	3	10,4	12 470	12 736
2305-0302-2158	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 500 мм	шт.	3	1,9	4 871	4 971
2305-0302-2159	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 500 мм	шт.	3	2,4	5 168	5 275
2305-0302-2160	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 500 мм	шт.	3	2,8	5 465	5 579
2305-0302-2161	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 500 мм	шт.	3	3	5 919	6 042
2305-0302-2162	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 500 мм	шт.	3	3,5	6 224	6 354
2305-0302-2163	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 500 мм	шт.	3	4	6 529	6 666
2305-0302-2164	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 500 мм	шт.	3	4,2	6 835	6 978



## 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	7 516	7 674
2305-0302-2166	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 500 мм	шт.	3	6,3	7 837	8 003
2305-0302-2167	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 500 мм	шт.	3	7,3	8 159	8 333
2305-0302-2168	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 500 мм	шт.	3	8,2	8 480	8 663
2305-0302-2169	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 500 мм	шт.	3	8,5	9 321	9 520
2305-0302-2170	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 500 мм	шт.	3	8,9	9 665	9 872
2305-0302-2171	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 500 мм	шт.	3	9,5	10 009	10 223
2305-0302-2172	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 500 мм	шт.	3	10,4	11 716	11 966
2305-0302-2173	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 500 мм	шт.	3	10,8	12 060	12 317
2305-0302-2174	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 500 мм	шт.	3	11,2	12 404	12 669
2305-0302-2175	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 500 мм	шт.	3	11,5	12 748	13 020
2305-0302-2176	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 500 мм	шт.	3	11,9	13 092	13 372
2305-0302-2177	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 550 мм	шт.	3	2,5	5 072	5 177
2305-0302-2178	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 550 мм	шт.	3	2,6	5 380	5 492
2305-0302-2179	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 550 мм	шт.	3	3	5 688	5 806
2305-0302-2180	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 550 мм	шт.	3	3,5	6 157	6 286
2305-0302-2181	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 550 мм	шт.	3	4	6 473	6 609

## 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	6 789	6 932
2305-0302-2183	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 550 мм	шт.	3	4,5	7 105	7 254
2305-0302-2184	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 550 мм	шт.	3	4,5	7 812	7 975
2305-0302-2185	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 550 мм	шт.	3	6,4	8 145	8 318
2305-0302-2186	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 550 мм	шт.	3	7,4	8 478	8 658
2305-0302-2187	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 550 мм	шт.	3	8,3	8 811	9 000
2305-0302-2188	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 550 мм	шт.	3	8,6	9 685	9 892
2305-0302-2189	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 550 мм	шт.	3	9	10 041	10 256
2305-0302-2190	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 550 мм	шт.	3	9,6	10 396	10 618
2305-0302-2191	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 550 мм	шт.	3	10,5	12 114	12 372
2305-0302-2192	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 550 мм	шт.	3	10,9	12 469	12 735
2305-0302-2193	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 550 мм	шт.	3	11,3	12 824	13 098
2305-0302-2194	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 550 мм	шт.	3	11,6	13 180	13 461
2305-0302-2195	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 550 мм	шт.	3	12	13 535	13 824
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	5 273	5 383
2305-0302-2202	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 600 мм	шт.	3	3,7	5 591	5 709

## 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	5 909	6 034
2305-0302-2204	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 600 мм	шт.	3	4,8	6 397	6 532
2305-0302-2205	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 600 мм	шт.	3	5,4	6 723	6 866
2305-0302-2206	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 600 мм	шт.	3	6	7 050	7 200
2305-0302-2207	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 600 мм	шт.	3	6,8	7 377	7 535
2305-0302-2208	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 600 мм	шт.	3	7,5	8 109	8 282
2305-0302-2209	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 600 мм	шт.	3	8,2	8 453	8 635
2305-0302-2210	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 600 мм	шт.	3	8,7	8 797	8 986
2305-0302-2211	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 600 мм	шт.	3	9,5	9 141	9 338
2305-0302-2212	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 600 мм	шт.	3	9,8	10 050	10 265
2305-0302-2213	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 600 мм	шт.	3	10,1	10 416	10 639
2305-0302-2214	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 600 мм	шт.	3	10,8	10 783	11 015
2305-0302-2215	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 600 мм	шт.	3	11,7	12 512	12 780
2305-0302-2216	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 600 мм	шт.	3	12	12 878	13 154
2305-0302-2217	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 600 мм	шт.	3	12,6	13 245	13 530
2305-0302-2218	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 600 мм	шт.	3	13	13 612	13 904
2305-0302-2219	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 600 мм	шт.	3	13,7	13 979	14 279

## 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	5 788	5 908
2305-0302-2221	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 650 мм	шт.	3	3,1	6 137	6 265
2305-0302-2222	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 650 мм	шт.	3	3,5	6 486	6 621
2305-0302-2223	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 650 мм	шт.	3	3,8	7 021	7 167
2305-0302-2224	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 650 мм	шт.	3	4,5	7 380	7 534
2305-0302-2225	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 650 мм	шт.	3	5	7 739	7 902
2305-0302-2226	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 650 мм	шт.	3	6,3	8 098	8 270
2305-0302-2227	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 650 мм	шт.	3	6,8	8 903	9 091
2305-0302-2228	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 650 мм	шт.	3	7,3	9 280	9 477
2305-0302-2229	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 650 мм	шт.	3	7,6	9 658	9 862
2305-0302-2230	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 650 мм	шт.	3	8	10 036	10 249
2305-0302-2231	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 650 мм	шт.	3	8,6	11 715	11 963
2305-0302-2232	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 650 мм	шт.	3	9,6	12 141	12 398
2305-0302-2233	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 650 мм	шт.	3	10	12 566	12 832
2305-0302-2234	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 650 мм	шт.	3	10,5	14 524	14 830
2305-0302-2235	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 650 мм	шт.	3	10,8	14 949	15 264
2305-0302-2236	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 650 мм	шт.	3	11	15 374	15 698

## 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	15 800	16 133
2305-0302-2238	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 650 мм	шт.	3	11,6	16 225	16 567
2305-0302-2239	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 700 мм	шт.	3	11,9	6 009	6 148
2305-0302-2240	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 700 мм	шт.	3	3,1	6 370	6 502
2305-0302-2241	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 700 мм	шт.	3	4,3	6 730	6 871
2305-0302-2242	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 700 мм	шт.	3	5,6	7 281	7 436
2305-0302-2243	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 700 мм	шт.	3	6	7 651	7 814
2305-0302-2244	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 700 мм	шт.	3	6,4	8 021	8 191
2305-0302-2245	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 700 мм	шт.	3	6,8	8 391	8 569
2305-0302-2246	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 700 мм	шт.	3	7	9 221	9 417
2305-0302-2247	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 700 мм	шт.	3	7,4	10 973	11 204
2305-0302-2248	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 700 мм	шт.	3	7,7	11 362	11 601
2305-0302-2249	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 700 мм	шт.	3	8,1	11 752	11 999
2305-0302-2250	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 700 мм	шт.	3	8,7	13 658	13 944
2305-0302-2251	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 700 мм	шт.	3	10	14 096	14 393
2305-0302-2252	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 700 мм	шт.	3	12,1	14 534	14 844
2305-0302-2253	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 700 мм	шт.	3	13	14 972	15 291

## 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	15 410	15 739
2305-0302-2255	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 700 мм	шт.	3	14,5	15 848	16 187
2305-0302-2256	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 700 мм	шт.	3	14,8	16 285	16 633
2305-0302-2257	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 700 мм	шт.	3	15,5	16 723	17 081
2305-0302-2258	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 750 мм	шт.	3	5,2	6 232	6 364
2305-0302-2259	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 750 мм	шт.	3	5,7	6 602	6 743
2305-0302-2260	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 750 мм	шт.	3	6	6 973	7 121
2305-0302-2261	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 750 мм	шт.	3	6,4	7 542	7 702
2305-0302-2262	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 750 мм	шт.	3	7,2	7 922	8 091
2305-0302-2263	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 750 мм	шт.	3	8,4	8 303	8 481
2305-0302-2264	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 750 мм	шт.	3	8,9	8 683	8 870
2305-0302-2265	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 750 мм	шт.	3	9,4	10 903	11 136
2305-0302-2266	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 750 мм	шт.	3	9,8	11 304	11 544
2305-0302-2267	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 750 мм	шт.	3	10	11 704	11 953
2305-0302-2268	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 750 мм	шт.	3	10,3	12 105	12 363
2305-0302-2269	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 750 мм	шт.	3	10,8	14 068	14 366
2305-0302-2270	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 750 мм	шт.	3	11,2	14 519	14 827

## 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	14 970	15 287
2305-0302-2272	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 750 мм	шт.	3	13	15 420	15 748
2305-0302-2273	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 750 мм	шт.	3	13,7	15 871	16 209
2305-0302-2274	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 750 мм	шт.	3	14,5	16 321	16 670
2305-0302-2275	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 750 мм	шт.	3	14,8	16 772	17 130
2305-0302-2276	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 750 мм	шт.	3	15,5	17 222	17 590
2305-0302-2277	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 800 мм	шт.	3	6	6 454	6 592
2305-0302-2278	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 800 мм	шт.	3	6,4	6 835	6 981
2305-0302-2279	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 800 мм	шт.	3	7,5	7 215	7 371
2305-0302-2280	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 800 мм	шт.	3	8,7	7 802	7 971
2305-0302-2281	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 800 мм	шт.	3	9,4	8 193	8 371
2305-0302-2282	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 800 мм	шт.	3	10,8	8 585	8 773
2305-0302-2283	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 800 мм	шт.	3	11,5	10 270	10 493
2305-0302-2284	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 800 мм	шт.	3	11,9	11 222	11 465
2305-0302-2285	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 800 мм	шт.	3	12,3	11 634	11 885
2305-0302-2286	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 800 мм	шт.	3	12,7	12 045	12 306
2305-0302-2287	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 800 мм	шт.	3	13,3	12 458	12 727

## 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	14 478	14 788
2305-0302-2289	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 800 мм	шт.	3	14	14 941	15 261
2305-0302-2290	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 800 мм	шт.	3	14,7	15 404	15 735
2305-0302-2291	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 800 мм	шт.	3	15,3	15 868	16 208
2305-0302-2292	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 800 мм	шт.	3	15,7	16 331	16 681
2305-0302-2293	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 800 мм	шт.	3	16	16 794	17 155
2305-0302-2294	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 800 мм	шт.	3	16,4	17 257	17 627
2305-0302-2295	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 800 мм	шт.	3	16,8	17 721	18 101
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	6 676	6 816
2305-0302-2302	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 850 мм	шт.	3	5,4	7 068	7 217
2305-0302-2303	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 850 мм	шт.	3	6	7 458	7 617
2305-0302-2304	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 850 мм	шт.	3	6,2	8 062	8 233
2305-0302-2305	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 850 мм	шт.	3	7,9	8 464	8 646
2305-0302-2306	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 850 мм	шт.	3	8,5	10 160	10 376
2305-0302-2307	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 850 мм	шт.	3	9	10 562	10 787
2305-0302-2308	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 850 мм	шт.	3	9,4	11 541	11 786



## 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	11 964	12 219
2305-0302-2310	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 850 мм	шт.	3	11	12 387	12 652
2305-0302-2311	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 850 мм	шт.	3	11,8	12 810	13 084
2305-0302-2312	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 850 мм	шт.	3	12	14 887	15 203
2305-0302-2313	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 850 мм	шт.	3	12,9	15 363	15 690
2305-0302-2314	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 850 мм	шт.	3	13,7	15 839	16 177
2305-0302-2315	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 850 мм	шт.	3	15,1	16 316	16 665
2305-0302-2316	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 850 мм	шт.	3	15,8	18 658	19 055
2305-0302-2317	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 850 мм	шт.	3	16,1	19 186	19 594
2305-0302-2318	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 850 мм	шт.	3	16,5	19 715	20 134
2305-0302-2319	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 850 мм	шт.	3	17,2	20 244	20 675
2305-0302-2320	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 900 мм	шт.	3	4,4	6 898	7 043
2305-0302-2321	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 900 мм	шт.	3	5,5	7 299	7 454
2305-0302-2322	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 900 мм	шт.	3	6,1	7 702	7 865
2305-0302-2323	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 900 мм	шт.	3	6,3	8 322	8 498
2305-0302-2324	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 900 мм	шт.	3	8	8 735	8 922
2305-0302-2325	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 900 мм	шт.	3	8,6	10 442	10 664

## 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	10 855	11 086
2305-0302-2327	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 900 мм	шт.	3	9,5	11 861	12 113
2305-0302-2328	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 900 мм	шт.	3	10,1	12 294	12 556
2305-0302-2329	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 900 мм	шт.	3	11,1	12 729	13 000
2305-0302-2330	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 900 мм	шт.	3	11,9	13 163	13 444
2305-0302-2331	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 900 мм	шт.	3	12,1	15 297	15 622
2305-0302-2332	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 900 мм	шт.	3	13	15 786	16 122
2305-0302-2333	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 900 мм	шт.	3	13,8	16 275	16 621
2305-0302-2334	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 900 мм	шт.	3	15,2	16 764	17 122
2305-0302-2335	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 900 мм	шт.	3	15,9	19 169	19 576
2305-0302-2336	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 900 мм	шт.	3	16,2	19 712	20 131
2305-0302-2337	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 900 мм	шт.	3	16,6	20 255	20 686
2305-0302-2338	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 900 мм	шт.	3	17,3	20 798	21 241
2305-0302-2339	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 950 мм	шт.	3	4,5	7 120	7 269
2305-0302-2340	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 950 мм	шт.	3	5,6	7 532	7 691
2305-0302-2341	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 950 мм	шт.	3	6,2	7 944	8 112
2305-0302-2342	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 950 мм	шт.	3	6,4	8 583	8 764

## 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	10 300	10 519
2305-0302-2344	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 950 мм	шт.	3	8,7	10 723	10 951
2305-0302-2345	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 950 мм	шт.	3	9,2	11 147	11 384
2305-0302-2346	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 950 мм	шт.	3	9,6	12 180	12 438
2305-0302-2347	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 950 мм	шт.	3	10,1	12 626	12 893
2305-0302-2348	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 950 мм	шт.	3	11,2	13 071	13 350
2305-0302-2349	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 950 мм	шт.	3	12,7	13 516	13 806
2305-0302-2350	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 950 мм	шт.	3	13,2	15 708	16 042
2305-0302-2351	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 950 мм	шт.	3	14,7	16 209	16 555
2305-0302-2352	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 950 мм	шт.	3	15,4	16 710	17 068
2305-0302-2353	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 950 мм	шт.	3	16,4	17 212	17 581
2305-0302-2354	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 950 мм	шт.	3	17	19 681	20 100
2305-0302-2355	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 950 мм	шт.	3	17,7	20 238	20 670
2305-0302-2356	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 950 мм	шт.	3	18,1	20 796	21 239
2305-0302-2357	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 950 мм	шт.	3	18,9	21 352	21 808
2305-0302-2358	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 1000 мм	шт.	3	4,6	7 362	7 516
2305-0302-2359	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 1000 мм	шт.	3	5,7	7 797	7 962

## 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	9 493	9 693
2305-0302-2361	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 1000 мм	шт.	3	6,5	10 197	10 411
2305-0302-2362	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 1000 мм	шт.	3	8,2	10 644	10 869
2305-0302-2363	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 1000 мм	шт.	3	8,8	11 091	11 326
2305-0302-2364	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 1000 мм	шт.	3	9,3	11 538	11 783
2305-0302-2365	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 1000 мм	шт.	3	9,7	12 616	12 883
2305-0302-2366	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 1000 мм	шт.	3	10,2	13 086	13 364
2305-0302-2367	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 1000 мм	шт.	3	11,3	13 557	13 845
2305-0302-2368	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 1000 мм	шт.	3	12,8	14 027	14 327
2305-0302-2369	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 1000 мм	шт.	3	13,3	16 311	16 657
2305-0302-2370	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 1000 мм	шт.	3	14,8	16 840	17 199
2305-0302-2371	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 1000 мм	шт.	3	15,5	17 369	17 740
2305-0302-2372	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 1000 мм	шт.	3	16,5	17 899	18 282
2305-0302-2373	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 1000 мм	шт.	3	17,1	20 476	20 911
2305-0302-2374	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 1000 мм	шт.	3	17,8	21 063	21 512
2305-0302-2375	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 1000 мм	шт.	3	18,2	21 652	22 113
2305-0302-2376	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 1000 мм	шт.	3	19	22 241	22 714

**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	4 486	4 581
2305-0305-0103	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 450	шт.	2	7	4 940	5 047
2305-0305-0104	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 560	шт.	2	12	7 098	7 253
2305-0305-0105	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 710	шт.	2	16	9 369	9 574
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	14 483	14 777
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	30 754	31 376
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	3 093	3 156
2305-0305-0302	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	2	3,5	6 137	6 264
2305-0305-0303	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	2	8,6	4 066	4 155
2305-0305-0304	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	2	15	6 963	7 116
2305-0305-0305	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	2	17	9 221	9 421
2305-0305-0306	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	2	25	11 586	11 841
2305-0305-0307	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	2	4,2	4 313	4 404

## 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	5 074	5 182
2305-0305-0309	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	2	10	7 603	7 766
2305-0305-0310	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2000 мм	шт.	2	16	11 430	11 676
2305-0305-0311	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2	23	12 004	12 269
2305-0305-0312	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2600 мм	шт.	2	27	12 779	13 064

## 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	1 419	1 448
2305-0306-0303	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм x 100 мм	шт.	2	0,31	1 656	1 689
2305-0306-0305	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 300 мм x 100 мм	шт.	2	0,42	1 893	1 931
2305-0306-0307	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 400 мм x 100 мм	шт.	2	0,54	2 840	2 897
2305-0306-0316	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм x 150 мм	шт.	2	0,33	1 656	1 689
2305-0306-0319	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 300 мм x 150 мм	шт.	2	1,22	1 893	1 932
2305-0306-0330	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм x 200 мм	шт.	2	0,4	1 751	1 786

## 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	1 893	1 931
2305-0306-0343	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 100 мм х 250 мм	шт.	2	0,38	1 893	1 931
2305-0306-0357	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 100 мм х 300 мм	шт.	2	0,43	1 893	1 931
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	17 508	17 862
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	1 656	1 689
2305-0306-1700	Решетки приточно-вытяжные с фланцем РПКФ	шт.				
2305-0306-1701	Решетки приточно-вытяжные с фланцем 10РПКФ	шт.	2	1	340	348
2305-0306-1702	Решетки приточно-вытяжные с фланцем 12,5РПКФ	шт.	2	1	558	570
2305-0306-1703	Решетки приточно-вытяжные с фланцем 16РПКФ	шт.	2	1	753	769
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	1 284	1 310
2305-0306-1802	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 75 мм	шт.	2	0,15	1 412	1 440
2305-0306-1803	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 100 мм	шт.	2	0,2	1 419	1 447
2305-0306-1804	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 125 мм	шт.	2	0,25	1 483	1 513
2305-0306-1805	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 150 мм	шт.	2	0,31	1 553	1 584
2305-0306-1806	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 175 мм	шт.	2	0,37	1 617	1 650
2305-0306-1807	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 200 мм	шт.	2	0,42	1 682	1 716
2305-0306-1808	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 250 мм	шт.	2	0,48	1 816	1 853
2305-0306-1809	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 300 мм	шт.	2	0,54	1 948	1 987
2305-0306-1810	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 350 мм	шт.	2	0,59	2 079	2 121
2305-0306-1811	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 400 мм	шт.	2	0,65	2 207	2 252
2305-0306-1812	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 450 мм	шт.	2	0,71	2 341	2 389
2305-0306-1813	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 500 мм	шт.	2	0,76	2 470	2 520
2305-0306-1814	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 550 мм	шт.	2	1,01	2 884	2 942

## 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 х 600 мм	шт.	2	1,24	3 018	3 080
2305-0306-1816	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 650 мм	шт.	2	1,47	3 146	3 210
2305-0306-1817	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 700 мм	шт.	2	1,7	3 280	3 348
2305-0306-1818	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 750 мм	шт.	2	1,93	3 409	3 479
2305-0306-1819	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 800 мм	шт.	2	2,16	3 543	3 616
2305-0306-1820	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 850 мм	шт.	2	2,39	3 672	3 748
2305-0306-1821	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 900 мм	шт.	2	2,62	3 806	3 885
2305-0306-1822	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 950 мм	шт.	2	2,85	3 934	4 016
2305-0306-1823	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 1000 мм	шт.	2	3,08	4 068	4 153
2305-0306-1824	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 50 мм	шт.	2	0,1	1 381	1 408
2305-0306-1825	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 75 мм	шт.	2	0,15	1 464	1 493
2305-0306-1826	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 100 мм	шт.	2	0,26	1 553	1 584
2305-0306-1827	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 125 мм	шт.	2	0,33	1 636	1 669
2305-0306-1828	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 150 мм	шт.	2	0,41	1 721	1 755
2305-0306-1829	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 175 мм	шт.	2	0,48	1 804	1 840
2305-0306-1830	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 200 мм	шт.	2	0,55	1 887	1 925
2305-0306-1831	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 250 мм	шт.	2	0,62	2 054	2 095
2305-0306-1832	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 300 мм	шт.	2	0,7	2 220	2 265
2305-0306-1833	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 350 мм	шт.	2	0,77	2 387	2 435
2305-0306-1834	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 400 мм	шт.	2	0,84	2 553	2 605
2305-0306-1835	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 450 мм	шт.	2	0,91	2 720	2 775
2305-0306-1836	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 500 мм	шт.	2	0,99	2 886	2 945
2305-0306-1837	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 550 мм	шт.	2	1,31	3 338	3 406
2305-0306-1838	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 600 мм	шт.	2	1,6	3 504	3 576
2305-0306-1839	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 650 мм	шт.	2	1,89	3 672	3 747
2305-0306-1840	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 700 мм	шт.	2	2,18	3 838	3 918
2305-0306-1841	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 750 мм	шт.	2	2,47	4 005	4 088
2305-0306-1842	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 800 мм	шт.	2	2,76	4 172	4 258
2305-0306-1843	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 850 мм	шт.	2	3,05	4 338	4 428
2305-0306-1844	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 900 мм	шт.	2	3,34	4 505	4 598
2305-0306-1845	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 950 мм	шт.	2	3,63	4 671	4 769
2305-0306-1846	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм х 1000 мм	шт.	2	3,92	4 844	4 946
2305-0306-1847	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм х 50 мм	шт.	2	0,15	1 476	1 506



## 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	1 580	1 611
2305-0306-1849	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 100 мм	шт.	2	0,31	1 682	1 716
2305-0306-1850	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 125 мм	шт.	2	0,4	1 784	1 820
2305-0306-1851	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 150 мм	шт.	2	0,48	1 887	1 925
2305-0306-1852	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 175 мм	шт.	2	0,56	1 989	2 030
2305-0306-1853	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 200 мм	шт.	2	0,65	2 086	2 128
2305-0306-1854	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 250 мм	шт.	2	0,73	2 290	2 337
2305-0306-1855	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 300 мм	шт.	2	0,81	2 496	2 546
2305-0306-1856	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 350 мм	шт.	2	0,9	2 694	2 749
2305-0306-1857	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 400 мм	шт.	2	0,98	2 899	2 958
2305-0306-1858	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 450 мм	шт.	2	1,06	3 104	3 167
2305-0306-1859	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 500 мм	шт.	2	1,15	3 303	3 370
2305-0306-1860	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 550 мм	шт.	2	1,53	3 786	3 864
2305-0306-1861	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 600 мм	шт.	2	1,86	3 992	4 074
2305-0306-1862	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 650 мм	шт.	2	2,19	4 191	4 277
2305-0306-1863	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 700 мм	шт.	2	2,52	4 396	4 487
2305-0306-1864	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 750 мм	шт.	2	2,85	4 600	4 695
2305-0306-1865	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 800 мм	шт.	2	3,18	4 806	4 905
2305-0306-1866	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 850 мм	шт.	2	3,51	5 004	5 108
2305-0306-1867	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 900 мм	шт.	2	3,84	5 210	5 318
2305-0306-1868	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 950 мм	шт.	2	4,17	5 414	5 527
2305-0306-1869	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 1000 мм	шт.	2	4,5	5 613	5 730
2305-0306-1870	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 50 мм	шт.	2	0,15	1 573	1 604
2305-0306-1871	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 75 мм	шт.	2	0,25	1 694	1 728
2305-0306-1872	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 100 мм	шт.	2	0,38	1 816	1 853
2305-0306-1873	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 125 мм	шт.	2	0,48	1 932	1 971
2305-0306-1874	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 150 мм	шт.	2	0,58	2 054	2 095
2305-0306-1875	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 175 мм	шт.	2	0,68	2 169	2 213
2305-0306-1876	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 200 мм	шт.	2	0,77	2 290	2 337
2305-0306-1877	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 250 мм	шт.	2	0,87	2 528	2 579
2305-0306-1878	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 300 мм	шт.	2	0,97	2 771	2 827
2305-0306-1879	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 350 мм	шт.	2	1,07	3 009	3 070
2305-0306-1880	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 400 мм	шт.	2	1,17	3 245	3 311

## 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	3 483	3 554
2305-0306-1882	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 500 мм	шт.	2	1,37	3 726	3 802
2305-0306-1883	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 550 мм	шт.	2	1,82	4 242	4 328
2305-0306-1884	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 600 мм	шт.	2	2,22	4 479	4 571
2305-0306-1885	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 650 мм	шт.	2	2,62	4 716	4 813
2305-0306-1886	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 700 мм	шт.	2	3,02	4 953	5 056
2305-0306-1887	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 750 мм	шт.	2	3,42	5 197	5 304
2305-0306-1888	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 800 мм	шт.	2	3,82	5 434	5 547
2305-0306-1889	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 850 мм	шт.	2	4,22	5 671	5 789
2305-0306-1890	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 900 мм	шт.	2	4,62	5 908	6 031
2305-0306-1891	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 950 мм	шт.	2	5,02	6 151	6 280
2305-0306-1892	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 1000 мм	шт.	2	5,42	6 389	6 523
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	1 668	1 702
2305-0306-1902	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 75 мм	шт.	2	0,32	1 809	1 846
2305-0306-1903	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 100 мм	шт.	2	0,43	1 945	1 984
2305-0306-1904	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 125 мм	шт.	2	0,54	2 086	2 128
2305-0306-1905	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 150 мм	шт.	2	0,65	2 220	2 265
2305-0306-1906	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 175 мм	шт.	2	0,76	2 355	2 403
2305-0306-1907	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 200 мм	шт.	2	0,87	2 496	2 546
2305-0306-1908	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 250 мм	шт.	2	0,98	2 771	2 827
2305-0306-1909	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 300 мм	шт.	2	1,09	3 040	3 102
2305-0306-1910	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 350 мм	шт.	2	1,2	3 316	3 384
2305-0306-1911	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 400 мм	шт.	2	1,31	3 591	3 665
2305-0306-1912	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 450 мм	шт.	2	1,42	3 867	3 946
2305-0306-1913	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 500 мм	шт.	2	1,53	4 142	4 227
2305-0306-1914	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 550 мм	шт.	2	2,04	4 690	4 786
2305-0306-1915	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 600 мм	шт.	2	2,48	4 966	5 068
2305-0306-1916	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 650 мм	шт.	2	2,92	5 242	5 350
2305-0306-1917	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 700 мм	шт.	2	3,36	5 517	5 631
2305-0306-1918	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 750 мм	шт.	2	3,8	5 793	5 913
2305-0306-1919	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 800 мм	шт.	2	4,24	6 062	6 187
2305-0306-1920	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 850 мм	шт.	2	4,68	6 338	6 470

## 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	6 613	6 751
2305-0306-1922	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 950 мм	шт.	2	5,56	6 889	7 033
2305-0306-1923	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 1000 мм	шт.	2	6	7 157	7 307
2305-0306-1924	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 50 мм	шт.	2	0,27	1 765	1 801
2305-0306-1925	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 75 мм	шт.	2	0,38	1 925	1 964
2305-0306-1926	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 100 мм	шт.	2	0,5	2 079	2 121
2305-0306-1927	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 125 мм	шт.	2	0,62	2 232	2 278
2305-0306-1928	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 150 мм	шт.	2	0,75	2 387	2 435
2305-0306-1929	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 175 мм	шт.	2	0,87	2 540	2 592
2305-0306-1930	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 200 мм	шт.	2	1	2 694	2 749
2305-0306-1931	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 250 мм	шт.	2	1,12	3 009	3 070
2305-0306-1932	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 300 мм	шт.	2	1,258	3 316	3 384
2305-0306-1933	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 350 мм	шт.	2	1,38	3 629	3 703
2305-0306-1934	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 400 мм	шт.	2	1,5	3 937	4 017
2305-0306-1935	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 450 мм	шт.	2	1,63	4 245	4 332
2305-0306-1936	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 500 мм	шт.	2	1,75	4 559	4 652
2305-0306-1937	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 550 мм	шт.	2	2,34	5 145	5 251
2305-0306-1938	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 600 мм	шт.	2	2,84	5 453	5 565
2305-0306-1939	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 650 мм	шт.	2	3,34	5 767	5 886
2305-0306-1940	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 700 мм	шт.	2	3,84	6 075	6 200
2305-0306-1941	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 750 мм	шт.	2	4,34	6 382	6 515
2305-0306-1942	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 800 мм	шт.	2	4,84	6 697	6 836
2305-0306-1943	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 850 мм	шт.	2	5,34	7 004	7 150
2305-0306-1944	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 900 мм	шт.	2	5,84	7 312	7 464
2305-0306-1945	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 950 мм	шт.	2	6,34	7 626	7 785
2305-0306-1946	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 1000 мм	шт.	2	6,84	7 933	8 100
2305-0306-1947	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 50 мм	шт.	2	0,29	1 861	1 898
2305-0306-1948	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 75 мм	шт.	2	0,42	2 034	2 075
2305-0306-1949	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 100 мм	шт.	2	0,55	2 207	2 252
2305-0306-1950	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 125 мм	шт.	2	0,68	2 380	2 428
2305-0306-1951	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 150 мм	шт.	2	0,82	2 553	2 605
2305-0306-1952	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 175 мм	шт.	2	0,96	2 727	2 782
2305-0306-1953	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 200 мм	шт.	2	1,09	2 899	2 958

## 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	3 245	3 311
2305-0306-1955	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 300 мм	шт.	2	1,37	3 591	3 665
2305-0306-1956	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 350 мм	шт.	2	1,5	3 937	4 017
2305-0306-1957	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 400 мм	шт.	2	1,64	4 283	4 371
2305-0306-1958	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 450 мм	шт.	2	1,78	4 854	4 953
2305-0306-1959	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 500 мм	шт.	2	1,91	4 975	5 077
2305-0306-1960	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 550 мм	шт.	2	2,55	5 601	5 715
2305-0306-1961	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 600 мм	шт.	2	3,09	5 940	6 063
2305-0306-1962	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 650 мм	шт.	2	3,64	6 286	6 416
2305-0306-1963	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 700 мм	шт.	2	4,19	6 632	6 769
2305-0306-1964	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 750 мм	шт.	2	4,74	6 979	7 123
2305-0306-1965	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 800 мм	шт.	2	5,29	7 324	7 476
2305-0306-1966	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 850 мм	шт.	2	5,84	7 670	7 830
2305-0306-1967	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 900 мм	шт.	2	6,39	8 017	8 184
2305-0306-1968	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 950 мм	шт.	2	6,94	8 362	8 537
2305-0306-1969	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 1000 мм	шт.	2	7,49	8 709	8 891
2305-0306-1970	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 50 мм	шт.	2	0,29	1 957	1 997
2305-0306-1971	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 75 мм	шт.	2	0,45	2 428	2 477
2305-0306-1972	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 100 мм	шт.	2	0,61	2 455	2 505
2305-0306-1973	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 125 мм	шт.	2	0,77	2 534	2 586
2305-0306-1974	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 150 мм	шт.	2	0,92	2 720	2 775
2305-0306-1975	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 175 мм	шт.	2	1,07	2 912	2 971
2305-0306-1976	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 200 мм	шт.	2	1,22	3 104	3 168
2305-0306-1977	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 250 мм	шт.	2	1,37	3 483	3 554
2305-0306-1978	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 300 мм	шт.	2	1,53	3 867	3 946
2305-0306-1979	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 350 мм	шт.	2	1,68	4 245	4 332
2305-0306-1980	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 400 мм	шт.	2	1,83	4 630	4 724
2305-0306-1981	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 450 мм	шт.	2	1,98	5 007	5 110
2305-0306-1982	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 500 мм	шт.	2	2,14	5 392	5 503
2305-0306-1983	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 550 мм	шт.	2	2,85	6 049	6 173
2305-0306-1984	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 600 мм	шт.	2	3,46	6 433	6 566
2305-0306-1985	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 650 мм	шт.	2	4,07	6 812	6 953
2305-0306-1986	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 700 мм	шт.	2	4,68	7 196	7 345

## 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	7 574	7 731
2305-0306-1988	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 800 мм	шт.	2	5,9	7 952	8 118
2305-0306-1989	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 850 мм	шт.	2	6,51	8 337	8 510
2305-0306-1990	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 900 мм	шт.	2	7,12	8 715	8 897
2305-0306-1991	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 950 мм	шт.	2	7,73	9 099	9 290
2305-0306-1992	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 1000 мм	шт.	2	8,34	9 478	9 677
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	2 332	2 379
2305-0306-2002	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 75 мм	шт.	2	0,51	2 548	2 599
2305-0306-2003	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 100 мм	шт.	2	0,67	2 748	2 804
2305-0306-2004	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 125 мм	шт.	2	0,83	2 960	3 020
2305-0306-2005	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 150 мм	шт.	2	0,99	3 166	3 230
2305-0306-2006	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 175 мм	шт.	2	1,15	3 377	3 445
2305-0306-2007	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 200 мм	шт.	2	1,32	3 582	3 655
2305-0306-2008	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 250 мм	шт.	2	1,48	4 005	4 087
2305-0306-2009	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 300 мм	шт.	2	1,64	4 421	4 512
2305-0306-2010	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 350 мм	шт.	2	1,81	4 838	4 937
2305-0306-2011	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 400 мм	шт.	2	1,97	5 254	5 362
2305-0306-2012	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 450 мм	шт.	2	2,13	5 671	5 786
2305-0306-2013	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 500 мм	шт.	2	2,29	6 087	6 211
2305-0306-2014	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 550 мм	шт.	2	3,06	6 504	6 638
2305-0306-2015	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 600 мм	шт.	2	3,71	6 921	7 063
2305-0306-2016	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 650 мм	шт.	2	4,36	7 337	7 489
2305-0306-2017	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 700 мм	шт.	2	5,01	7 754	7 914
2305-0306-2018	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 750 мм	шт.	2	5,66	8 170	8 340
2305-0306-2019	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 800 мм	шт.	2	6,31	8 586	8 765
2305-0306-2020	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 850 мм	шт.	2	6,96	9 004	9 191
2305-0306-2021	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 900 мм	шт.	2	7,61	9 420	9 617
2305-0306-2022	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 950 мм	шт.	2	8,26	9 837	10 042
2305-0306-2023	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 1000 мм	шт.	2	8,91	10 253	10 468
2305-0306-2024	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 50 мм	шт.	2	0,37	2 428	2 477
2305-0306-2025	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 75 мм	шт.	2	0,55	2 659	2 713
2305-0306-2026	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 100 мм	шт.	2	0,73	2 884	2 942

## 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	3 108	3 171
2305-0306-2028	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 150 мм	шт.	2	1,09	3 338	3 406
2305-0306-2029	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 175 мм	шт.	2	1,27	3 562	3 635
2305-0306-2030	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 200 мм	шт.	2	1,45	3 786	3 864
2305-0306-2031	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 250 мм	шт.	2	1,62	4 242	4 328
2305-0306-2032	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 300 мм	шт.	2	1,8	4 690	4 786
2305-0306-2033	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 350 мм	шт.	2	1,98	5 145	5 251
2305-0306-2034	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 400 мм	шт.	2	2,16	5 601	5 715
2305-0306-2035	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 450 мм	шт.	2	2,34	6 049	6 173
2305-0306-2036	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 500 мм	шт.	2	2,52	6 504	6 637
2305-0306-2037	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 550 мм	шт.	2	3,36	6 953	7 096
2305-0306-2038	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 600 мм	шт.	2	4,07	7 407	7 560
2305-0306-2039	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 650 мм	шт.	2	4,79	7 856	8 018
2305-0306-2040	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 700 мм	шт.	2	5,51	8 311	8 483
2305-0306-2041	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 750 мм	шт.	2	6,23	8 766	8 948
2305-0306-2042	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 800 мм	шт.	2	6,95	9 215	9 407
2305-0306-2043	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 850 мм	шт.	2	7,67	9 670	9 872
2305-0306-2044	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 900 мм	шт.	2	8,39	10 119	10 330
2305-0306-2045	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 950 мм	шт.	2	9,11	10 574	10 795
2305-0306-2046	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 1000 мм	шт.	2	9,83	11 028	11 259
2305-0306-2047	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 50 мм	шт.	2	0,4	2 524	2 575
2305-0306-2048	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 75 мм	шт.	2	0,59	2 768	2 824
2305-0306-2049	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 100 мм	шт.	2	0,78	3 018	3 079
2305-0306-2050	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 125 мм	шт.	2	0,97	3 261	3 327
2305-0306-2051	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 150 мм	шт.	2	1,16	3 504	3 576
2305-0306-2052	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 175 мм	шт.	2	1,35	3 749	3 825
2305-0306-2053	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 200 мм	шт.	2	1,54	3 992	4 073
2305-0306-2054	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 250 мм	шт.	2	1,73	4 479	4 571
2305-0306-2055	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 300 мм	шт.	2	1,92	4 965	5 066
2305-0306-2056	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 350 мм	шт.	2	2,11	5 453	5 564
2305-0306-2057	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 400 мм	шт.	2	2,3	5 940	6 062
2305-0306-2058	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 450 мм	шт.	2	2,49	6 433	6 565
2305-0306-2059	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 500 мм	шт.	2	2,68	6 921	7 062

## 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	7 407	7 559
2305-0306-2061	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 600 мм	шт.	2	4,33	7 895	8 057
2305-0306-2062	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 650 мм	шт.	2	5,09	8 382	8 555
2305-0306-2063	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 700 мм	шт.	2	5,85	8 868	9 052
2305-0306-2064	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 750 мм	шт.	2	6,64	9 362	9 557
2305-0306-2065	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 800 мм	шт.	2	7,43	9 849	10 054
2305-0306-2066	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 850 мм	шт.	2	8,22	10 336	10 552
2305-0306-2067	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 900 мм	шт.	2	9,01	10 824	11 050
2305-0306-2068	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 950 мм	шт.	2	9,8	11 310	11 547
2305-0306-2069	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 1000 мм	шт.	2	10,59	11 798	12 045
2305-0306-2070	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 50 мм	шт.	2	1,07	2 621	2 674
2305-0306-2071	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 75 мм	шт.	2	1,27	2 903	2 962
2305-0306-2072	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 100 мм	шт.	2	1,47	3 152	3 217
2305-0306-2073	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 125 мм	шт.	2	1,69	3 414	3 484
2305-0306-2074	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 150 мм	шт.	2	1,89	3 662	3 738
2305-0306-2075	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 175 мм	шт.	2	2,04	3 934	4 015
2305-0306-2076	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 200 мм	шт.	2	2,19	4 197	4 284
2305-0306-2077	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 250 мм	шт.	2	2,62	4 716	4 813
2305-0306-2078	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 300 мм	шт.	2	2,92	5 239	5 347
2305-0306-2079	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 350 мм	шт.	2	3,34	5 732	5 850
2305-0306-2080	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 400 мм	шт.	2	3,64	6 280	6 410
2305-0306-2081	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 450 мм	шт.	2	4,07	6 818	6 958
2305-0306-2082	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 500 мм	шт.	2	4,36	7 337	7 489
2305-0306-2083	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 550 мм	шт.	2	4,79	7 862	8 025
2305-0306-2084	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 600 мм	шт.	2	5,09	8 382	8 555
2305-0306-2085	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 650 мм	шт.	2	5,89	8 907	9 092
2305-0306-2086	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 700 мм	шт.	2	6,69	9 426	9 622
2305-0306-2087	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 750 мм	шт.	2	7,49	9 958	10 165
2305-0306-2088	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 800 мм	шт.	2	8,29	10 484	10 703
2305-0306-2089	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 850 мм	шт.	2	9,09	11 003	11 233
2305-0306-2090	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 900 мм	шт.	2	9,89	11 529	11 770
2305-0306-2091	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 950 мм	шт.	2	10,69	12 047	12 300
2305-0306-2092	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 1000 мм	шт.	2	11,49	12 566	12 830

## 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	2 717	2 773
2305-0306-2102	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 75 мм	шт.	2	1,5	3 038	3 100
2305-0306-2103	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 100 мм	шт.	2	1,7	3 288	3 355
2305-0306-2104	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 125 мм	шт.	2	1,98	3 559	3 633
2305-0306-2105	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 150 мм	шт.	2	2,18	3 820	3 898
2305-0306-2106	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 175 мм	шт.	2	2,37	4 120	4 205
2305-0306-2107	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 200 мм	шт.	2	2,52	4 402	4 492
2305-0306-2108	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 250 мм	шт.	2	3,02	4 953	5 056
2305-0306-2109	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 300 мм	шт.	2	3,36	5 514	5 628
2305-0306-2110	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 350 мм	шт.	2	3,84	6 012	6 137
2305-0306-2111	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 400 мм	шт.	2	4,19	6 620	6 757
2305-0306-2112	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 450 мм	шт.	2	4,68	7 209	7 358
2305-0306-2113	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 500 мм	шт.	2	5,01	7 754	7 914
2305-0306-2114	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 550 мм	шт.	2	5,51	8 318	8 490
2305-0306-2115	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 600 мм	шт.	2	5,85	8 869	9 053
2305-0306-2116	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 650 мм	шт.	2	6,19	9 433	9 628
2305-0306-2117	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 700 мм	шт.	2	6,99	9 984	10 192
2305-0306-2118	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 750 мм	шт.	2	7,79	10 554	10 774
2305-0306-2119	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 800 мм	шт.	2	8,59	11 118	11 350
2305-0306-2120	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 850 мм	шт.	2	9,39	11 669	11 912
2305-0306-2121	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 900 мм	шт.	2	10,19	12 233	12 489
2305-0306-2122	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 950 мм	шт.	2	10,99	12 786	13 054
2305-0306-2123	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 1000 мм	шт.	2	11,79	13 334	13 614
2305-0306-2126	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 100 мм	шт.	2	1,93	3 423	3 494
2305-0306-2128	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 150 мм	шт.	2	2,47	3 977	4 059
2305-0306-2130	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 200 мм	шт.	2	2,85	4 607	4 702
2305-0306-2131	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 250 мм	шт.	2	3,42	5 190	5 297
2305-0306-2132	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 300 мм	шт.	2	3,8	5 788	5 908
2305-0306-2133	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 350 мм	шт.	2	4,34	6 292	6 423
2305-0306-2134	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 400 мм	шт.	2	4,74	6 960	7 104
2305-0306-2135	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 450 мм	шт.	2	5,29	7 598	7 756
2305-0306-2136	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 500 мм	шт.	2	5,66	8 171	8 341



## 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	8 773	8 955
2305-0306-2138	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 600 мм	шт.	2	6,64	9 357	9 551
2305-0306-2139	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 650 мм	шт.	2	7,49	9 958	10 165
2305-0306-2140	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 700 мм	шт.	2	7,79	10 542	10 761
2305-0306-2141	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 750 мм	шт.	2	8,59	11 150	11 383
2305-0306-2142	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 800 мм	шт.	2	9,39	11 753	11 998
2305-0306-2143	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 850 мм	шт.	2	10,19	12 336	12 594
2305-0306-2144	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 900 мм	шт.	2	10,99	12 938	13 209
2305-0306-2145	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 950 мм	шт.	2	11,79	13 526	13 809
2305-0306-2146	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 1000 мм	шт.	2	12,59	14 104	14 400
2305-0306-2147	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 50 мм	шт.	2	1,76	2 909	2 969
2305-0306-2148	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 75 мм	шт.	2	1,96	3 308	3 376
2305-0306-2149	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 100 мм	шт.	2	2,16	3 557	3 631
2305-0306-2150	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 125 мм	шт.	2	2,56	3 852	3 932
2305-0306-2151	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 150 мм	шт.	2	2,76	4 135	4 220
2305-0306-2152	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 175 мм	шт.	2	2,98	4 491	4 584
2305-0306-2153	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 200 мм	шт.	2	3,18	4 812	4 912
2305-0306-2154	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 250 мм	шт.	2	3,82	5 427	5 540
2305-0306-2155	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 300 мм	шт.	2	4,24	6 057	6 183
2305-0306-2156	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 350 мм	шт.	2	4,84	6 572	6 708
2305-0306-2157	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 400 мм	шт.	2	5,84	7 300	7 453
2305-0306-2158	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 450 мм	шт.	2	5,9	7 988	8 155
2305-0306-2159	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 500 мм	шт.	2	6,31	8 587	8 766
2305-0306-2160	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 550 мм	шт.	2	6,95	9 228	9 420
2305-0306-2161	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 600 мм	шт.	2	7,43	9 844	10 049
2305-0306-2162	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 650 мм	шт.	2	8,29	10 484	10 703
2305-0306-2163	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 700 мм	шт.	2	8,59	11 099	11 330
2305-0306-2164	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 750 мм	шт.	2	9,39	11 746	11 992
2305-0306-2165	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 800 мм	шт.	2	10,19	12 387	12 646
2305-0306-2166	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 850 мм	шт.	2	10,99	13 002	13 274
2305-0306-2167	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 900 мм	шт.	2	11,79	13 643	13 929
2305-0306-2168	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 950 мм	шт.	2	12,59	14 265	14 564
2305-0306-2169	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 1000 мм	шт.	2	13,39	14 872	15 184

## 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	3 693	3 769
2305-0306-2174	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 150 мм	шт.	2	3,05	4 292	4 381
2305-0306-2176	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 200 мм	шт.	2	3,51	5 017	5 121
2305-0306-2177	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 250 мм	шт.	2	4,22	5 665	5 783
2305-0306-2178	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 300 мм	шт.	2	4,68	6 326	6 457
2305-0306-2179	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 350 мм	шт.	2	5,34	6 852	6 995
2305-0306-2180	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 400 мм	шт.	2	5,84	7 640	7 799
2305-0306-2181	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 450 мм	шт.	2	6,51	8 378	8 553
2305-0306-2182	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 500 мм	шт.	2	6,96	9 005	9 192
2305-0306-2183	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 550 мм	шт.	2	7,67	9 682	9 884
2305-0306-2184	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 600 мм	шт.	2	8,22	10 336	10 552
2305-0306-2185	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 650 мм	шт.	2	9,09	11 009	11 239
2305-0306-2186	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 700 мм	шт.	2	9,39	11 656	11 899
2305-0306-2187	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 750 мм	шт.	2	10,19	12 343	12 601
2305-0306-2188	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 800 мм	шт.	2	10,99	13 021	13 294
2305-0306-2189	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 850 мм	шт.	2	11,79	13 668	13 955
2305-0306-2190	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 900 мм	шт.	2	12,59	14 348	14 649
2305-0306-2191	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 950 мм	шт.	2	13,39	15 004	15 319
2305-0306-2192	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 1000 мм	шт.	2	14,19	15 641	15 969
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	3 101	3 165
2305-0306-2202	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 75 мм	шт.	2	2,26	3 577	3 651
2305-0306-2203	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 100 мм	шт.	2	2,62	3 827	3 907
2305-0306-2204	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 125 мм	шт.	2	2,98	4 144	4 230
2305-0306-2205	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 150 мм	шт.	2	3,34	4 449	4 542
2305-0306-2206	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 175 мм	шт.	2	3,59	4 862	4 963
2305-0306-2207	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 200 мм	шт.	2	3,84	5 222	5 331
2305-0306-2208	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 250 мм	шт.	2	4,62	5 902	6 025
2305-0306-2209	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 300 мм	шт.	2	5,12	6 594	6 732
2305-0306-2210	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 350 мм	шт.	2	5,84	7 131	7 280
2305-0306-2211	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 400 мм	шт.	2	6,39	7 980	8 146
2305-0306-2212	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 450 мм	шт.	2	7,12	8 769	8 952
2305-0306-2213	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 500 мм	шт.	2	7,61	9 421	9 618

## 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	10 138	10 349
2305-0306-2215	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 600 мм	шт.	2	9,01	10 827	11 054
2305-0306-2216	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 650 мм	шт.	2	9,89	11 534	11 776
2305-0306-2217	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 700 мм	шт.	2	10,19	12 213	12 468
2305-0306-2218	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 750 мм	шт.	2	10,99	12 938	13 209
2305-0306-2219	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 800 мм	шт.	2	11,79	13 656	13 942
2305-0306-2220	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 850 мм	шт.	2	12,59	14 335	14 635
2305-0306-2221	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 900 мм	шт.	2	13,39	15 053	15 369
2305-0306-2222	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 950 мм	шт.	2	14,19	15 744	16 074
2305-0306-2223	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 1000 мм	шт.	2	14,99	16 410	16 755
2305-0306-2224	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 50 мм	шт.	2	2,1	3 197	3 263
2305-0306-2225	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 75 мм	шт.	2	2,46	3 713	3 790
2305-0306-2226	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 100 мм	шт.	2	2,85	3 962	4 045
2305-0306-2227	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 125 мм	шт.	2	3,24	4 290	4 379
2305-0306-2228	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 150 мм	шт.	2	3,63	4 607	4 703
2305-0306-2229	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 175 мм	шт.	2	3,9	5 047	5 152
2305-0306-2230	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 200 мм	шт.	2	4,17	5 427	5 541
2305-0306-2231	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 250 мм	шт.	2	5,02	6 139	6 267
2305-0306-2232	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 300 мм	шт.	2	5,56	6 863	7 006
2305-0306-2233	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 350 мм	шт.	2	6,34	7 411	7 566
2305-0306-2234	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 400 мм	шт.	2	6,94	8 321	8 495
2305-0306-2235	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 450 мм	шт.	2	7,73	9 159	9 351
2305-0306-2236	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 500 мм	шт.	2	8,26	9 839	10 044
2305-0306-2237	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 550 мм	шт.	2	9,11	10 593	10 815
2305-0306-2238	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 600 мм	шт.	2	9,8	11 319	11 556
2305-0306-2239	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 650 мм	шт.	2	10,69	12 061	12 313
2305-0306-2240	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 700 мм	шт.	2	10,99	12 770	13 038
2305-0306-2241	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 750 мм	шт.	2	11,79	13 534	13 818
2305-0306-2242	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 800 мм	шт.	2	12,59	14 290	14 590
2305-0306-2243	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 850 мм	шт.	2	13,39	15 002	15 317
2305-0306-2244	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 900 мм	шт.	2	14,19	15 758	16 089
2305-0306-2245	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 950 мм	шт.	2	14,99	16 483	16 829
2305-0306-2246	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 1000 мм	шт.	2	15,79	17 179	17 539

## 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	3 293	3 362
2305-0306-2248	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 75 мм	шт.	2	2,66	3 847	3 927
2305-0306-2249	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 100 мм	шт.	2	3,08	4 097	4 182
2305-0306-2250	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 125 мм	шт.	2	3,5	4 437	4 529
2305-0306-2251	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 150 мм	шт.	2	3,92	4 764	4 864
2305-0306-2252	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 175 мм	шт.	2	4,21	5 233	5 342
2305-0306-2253	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 200 мм	шт.	2	4,5	5 633	5 750
2305-0306-2254	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 250 мм	шт.	2	5,42	6 376	6 509
2305-0306-2255	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 300 мм	шт.	2	6	7 132	7 281
2305-0306-2256	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 350 мм	шт.	2	6,84	7 690	7 852
2305-0306-2257	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 400 мм	шт.	2	7,49	8 660	8 842
2305-0306-2258	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 450 мм	шт.	2	8,34	9 549	9 749
2305-0306-2259	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 500 мм	шт.	2	8,91	10 255	10 470
2305-0306-2260	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 550 мм	шт.	2	9,83	11 048	11 280
2305-0306-2261	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 600 мм	шт.	2	10,59	11 810	12 058
2305-0306-2262	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 650 мм	шт.	2	11,49	12 586	12 850
2305-0306-2263	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 700 мм	шт.	2	11,79	13 327	13 606
2305-0306-2264	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 750 мм	шт.	2	12,59	14 130	14 427
2305-0306-2265	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 800 мм	шт.	2	13,39	14 924	15 237
2305-0306-2266	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 850 мм	шт.	2	14,19	15 668	15 997
2305-0306-2267	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 900 мм	шт.	2	14,99	16 463	16 809
2305-0306-2268	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 950 мм	шт.	2	15,79	17 222	17 584
2305-0306-2269	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 1000 мм	шт.	2	16,59	17 948	18 325

## 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	5 031	5 133

## 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	5 555	5 668
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	5 555	5 668
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	5 885	6 004
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	5 988	6 110
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	6 522	6 655
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	7 057	7 201
2305-0307-0108	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 900 мм х 500 мм	шт.	2	3	7 381	7 532
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	7 695	7 852
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	2 941	3 002
2305-0307-0402	Вставки гибкие № 2,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	1,7	2 941	3 003
2305-0307-0403	Вставки гибкие № 2,8 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2	3 190	3 257
2305-0307-0404	Вставки гибкие № 3,15 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2,3	3 438	3 511
2305-0307-0405	Вставки гибкие № 3,55 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3	3 727	3 806
2305-0307-0406	Вставки гибкие № 4 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3,6	4 363	4 455
2305-0307-0407	Вставки гибкие № 4,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4	4 363	4 456
2305-0307-0408	Вставки гибкие № 5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4,7	4 690	4 791
2305-0307-0409	Вставки гибкие № 5,6 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5	5 227	5 339
2305-0307-0410	Вставки гибкие № 6,3 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5,7	5 754	5 878

## 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	8 060	8 231
2305-0307-0412	Вставки гибкие № 8 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	7,3	10 355	10 573
2305-0307-0413	Вставки гибкие № 9 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	8,5	11 537	11 781
2305-0307-0414	Вставки гибкие № 10 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	11,2	12 710	12 981
2305-0307-0415	Вставки гибкие № 11,2 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	13	14 091	14 392
2305-0307-0416	Вставки гибкие № 11,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	15	15 462	15 794
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	2 713	2 770
2305-0307-0502	Вставки гибкие № 2,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	1,7	2 991	3 054
2305-0307-0503	Вставки гибкие № 2,8 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2	3 379	3 450
2305-0307-0504	Вставки гибкие № 3,15 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2,3	3 727	3 805
2305-0307-0505	Вставки гибкие № 3,55 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3	4 263	4 353
2305-0307-0506	Вставки гибкие № 4 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3,6	4 681	4 780
2305-0307-0507	Вставки гибкие № 4,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4	5 942	6 067
2305-0307-0508	Вставки гибкие № 5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4,7	6 727	6 869
2305-0307-0509	Вставки гибкие № 5,6 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5	7 006	7 154
2305-0307-0510	Вставки гибкие № 6,3 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5,7	8 406	8 583
2305-0307-0511	Вставки гибкие № 7,1 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	6,5	10 504	10 724
2305-0307-0512	Вставки гибкие № 8 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	7,3	12 610	12 873
2305-0307-0513	Вставки гибкие № 9 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	8,5	13 057	13 331

## 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	15 681	16 011
2305-0307-0515	Вставки гибкие № 11,2 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	13	19 228	19 633
2305-0307-0516	Вставки гибкие № 11,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	15	22 786	23 264

## Группа 2305-0308 Клапаны противопожарные, огнезадерживающие, дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0200	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант	шт.				
2305-0308-0201	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,8	34 366	35 066
2305-0308-0202	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12	34 366	35 067
2305-0308-0203	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,6	37 376	38 138
2305-0308-0204	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,2	40 672	41 503
2305-0308-0205	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,7	43 974	44 873
2305-0308-0206	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,5	47 065	48 027
2305-0308-0207	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,2	50 920	51 960
2305-0308-0208	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24	54 636	55 755
2305-0308-0209	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	27	63 590	64 891
2305-0308-0210	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	30,7	64 150	65 466

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0211	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	34,6	71 500	72 968
2305-0308-0212	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	10,8	35 066	35 779
2305-0308-0213	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	12	37 602	38 368
2305-0308-0214	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	13,6	41 156	41 994
2305-0308-0215	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	16,2	43 812	44 705
2305-0308-0216	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	17,7	47 145	48 107
2305-0308-0217	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	19,5	50 117	51 141
2305-0308-0218	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	20,2	54 732	55 849
2305-0308-0219	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	24	58 615	59 813
2305-0308-0220	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	27	68 544	69 945
2305-0308-0221	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	30,7	70 412	71 854
2305-0308-0222	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	34,6	76 089	77 648
2305-0308-0223	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	11,5	36 573	37 317
2305-0308-0224	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	14,2	40 371	41 194
2305-0308-0225	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	15,9	43 219	44 101
2305-0308-0226	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	18,1	46 805	47 761
2305-0308-0227	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	20,8	50 042	51 065



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0228	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	23,7	54 947	56 072
2305-0308-0229	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	27,3	59 265	60 481
2305-0308-0230	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	32,1	69 803	71 234
2305-0308-0231	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	36,9	72 367	73 855
2305-0308-0232	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	46,4	79 028	80 659
2305-0308-0300	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант	шт.				
2305-0308-0301	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 100 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	3,5	55 519	56 633
2305-0308-0302	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 125 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,4	54 920	56 023
2305-0308-0303	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 160 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,7	55 631	56 749
2305-0308-0304	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7	57 408	58 564
2305-0308-0305	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,1	58 711	59 894
2305-0308-0306	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,7	60 429	61 648
2305-0308-0307	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,3	62 890	64 162
2305-0308-0308	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,4	70 768	72 200
2305-0308-0309	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,2	73 935	75 433
2305-0308-0310	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,9	76 045	77 586
2305-0308-0311	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,7	78 575	80 171

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0312	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,7	82 433	84 108
2305-0308-0313	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	28,3	86 977	88 747
2305-0308-0314	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	32,3	90 896	92 749
2305-0308-0315	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 100 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	3,5	59 040	60 224
2305-0308-0316	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 125 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	4,4	57 090	58 237
2305-0308-0317	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 160 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	4,7	57 834	58 995
2305-0308-0318	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	7	58 437	59 613
2305-0308-0319	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	8,1	60 041	61 251
2305-0308-0320	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	9,7	62 206	63 460
2305-0308-0321	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	12,3	65 323	66 643
2305-0308-0322	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	15,4	74 177	75 677
2305-0308-0323	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	17,2	77 769	79 343
2305-0308-0324	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	17,9	80 353	81 980
2305-0308-0325	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	21,7	83 482	85 175
2305-0308-0326	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	24,7	88 092	89 880
2305-0308-0327	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	28,3	93 503	95 404
2305-0308-0328	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	32,3	98 343	100 345

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0329	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	11,5	66 595	67 939
2305-0308-0330	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	14,2	68 324	69 706
2305-0308-0331	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	15,9	68 324	69 708
2305-0308-0332	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	18,1	69 923	71 341
2305-0308-0333	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	20,8	69 923	71 344
2305-0308-0334	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	23,7	73 493	74 989
2305-0308-0335	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	27,3	79 094	80 705
2305-0308-0336	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	32,1	86 384	88 147
2305-0308-0337	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	36,9	91 360	93 228
2305-0308-0338	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	46,4	102 911	105 019
2305-0308-0400	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант	шт.				
2305-0308-0401	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 150 мм x 150 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,4	35 583	36 303
2305-0308-0402	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 200 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,4	36 935	37 683
2305-0308-0403	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9	37 844	38 611
2305-0308-0404	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,5	38 819	39 606
2305-0308-0405	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,5	38 787	39 574
2305-0308-0406	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,1	39 714	40 519

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0407	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,7	40 559	41 381
2305-0308-0408	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,5	40 565	41 388
2305-0308-0409	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,2	41 646	42 491
2305-0308-0410	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,9	42 605	43 470
2305-0308-0411	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,2	44 598	45 504
2305-0308-0412	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,5	42 320	43 179
2305-0308-0413	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,3	43 261	44 140
2305-0308-0414	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13	44 446	45 350
2305-0308-0415	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,5	46 460	47 405
2305-0308-0416	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13	48 922	49 914
2305-0308-0417	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17	49 035	50 034
2305-0308-0418	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,3	52 282	53 348
2305-0308-0419	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,1	56 353	57 503
2305-0308-0420	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,6	54 667	55 783
2305-0308-0421	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,6	57 408	58 581
2305-0308-0422	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,1	59 944	61 170
2305-0308-0423	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,8	57 279	58 450

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0424	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,9	60 111	61 341
2305-0308-0425	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	29,4	65 469	66 811
2305-0308-0426	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,5	59 686	60 907
2305-0308-0427	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	31,6	68 501	69 905
2305-0308-0428	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	33,9	71 004	72 461
2305-0308-0429	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	26	62 034	63 303
2305-0308-0430	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	28,6	65 103	66 436
2305-0308-0431	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	33,8	71 387	72 852
2305-0308-0432	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	38,8	77 902	79 503
2305-0308-0433	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	7,4	40 623	41 444
2305-0308-0434	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	8,4	40 623	41 445
2305-0308-0435	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	9	42 707	43 571
2305-0308-0436	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	9,5	42 707	43 572
2305-0308-0437	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	9,5	42 665	43 528
2305-0308-0438	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	10,1	43 682	44 567
2305-0308-0439	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	10,7	44 619	45 523
2305-0308-0440	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	10,5	44 625	45 528

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0441	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	11,2	45 815	46 743
2305-0308-0442	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	11,9	46 871	47 821
2305-0308-0443	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	13,2	49 056	50 052
2305-0308-0444	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	11,5	46 553	47 496
2305-0308-0445	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	12,3	47 591	48 557
2305-0308-0446	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	13	48 894	49 886
2305-0308-0447	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	14,5	51 112	52 150
2305-0308-0448	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	13	53 816	54 907
2305-0308-0449	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	17	53 929	55 026
2305-0308-0450	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	19,3	57 510	58 681
2305-0308-0451	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	21,1	61 991	63 253
2305-0308-0452	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	20,6	60 128	61 353
2305-0308-0453	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	22,6	63 153	64 441
2305-0308-0454	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	25,1	65 938	67 284
2305-0308-0455	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	22,8	63 009	64 294
2305-0308-0456	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	24,9	66 126	67 476
2305-0308-0457	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	29,4	72 018	73 490

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0458	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	24,5	65 647	66 987
2305-0308-0459	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	31,6	75 345	76 886
2305-0308-0460	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	33,9	78 103	79 702
2305-0308-0461	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	26	68 242	69 635
2305-0308-0462	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	28,6	71 613	73 076
2305-0308-0463	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	33,8	78 533	80 141
2305-0308-0464	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	38,8	85 695	87 451
2305-0308-0500	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант	шт.				
2305-0308-0501	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,3	52 922	53 987
2305-0308-0502	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,3	53 699	54 781
2305-0308-0503	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,9	54 753	55 857
2305-0308-0504	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,4	54 753	55 858
2305-0308-0505	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,4	56 073	57 204
2305-0308-0506	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,9	56 073	57 204
2305-0308-0507	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,6	56 073	57 205
2305-0308-0508	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,4	63 433	64 712
2305-0308-0509	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10	63 433	64 713

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0510	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,7	63 433	64 714
2305-0308-0511	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,5	63 433	64 717
2305-0308-0512	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,4	67 859	69 228
2305-0308-0513	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,6	67 859	69 230
2305-0308-0514	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,4	67 859	69 231
2305-0308-0515	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,8	67 859	69 233
2305-0308-0516	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,3	67 859	69 234
2305-0308-0517	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,3	75 921	77 459
2305-0308-0518	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,6	75 921	77 461
2305-0308-0519	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,5	75 921	77 463
2305-0308-0520	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,9	79 691	81 307
2305-0308-0521	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,9	79 691	81 309
2305-0308-0522	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,4	79 691	81 312
2305-0308-0523	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,1	84 225	85 935
2305-0308-0524	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,3	84 225	85 937
2305-0308-0525	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	29,7	84 225	85 942
2305-0308-0526	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,8	89 653	91 473



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0527	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	31,9	89 653	91 481
2305-0308-0528	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	34,3	89 653	91 483
2305-0308-0529	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	26,3	97 202	99 175
2305-0308-0530	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	29	97 202	99 177
2305-0308-0531	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	34,1	97 202	99 183
2305-0308-0532	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	39,2	97 202	99 189
2305-0308-0533	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	6,3	53 633	54 712
2305-0308-0534	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	7,3	54 026	55 115
2305-0308-0535	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	7,9	55 566	56 686
2305-0308-0536	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	8,4	55 566	56 687
2305-0308-0537	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	8,4	56 778	57 923
2305-0308-0538	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	8,9	56 778	57 923
2305-0308-0539	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	9,6	56 778	57 924
2305-0308-0540	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	9,4	64 446	65 746
2305-0308-0541	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	10	64 446	65 746
2305-0308-0542	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	10,7	64 446	65 747
2305-0308-0543	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	13,5	64 446	65 750

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0544	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	10,4	69 034	70 426
2305-0308-0545	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	12,6	69 034	70 428
2305-0308-0546	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	13,4	69 034	70 429
2305-0308-0547	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	14,8	69 034	70 431
2305-0308-0548	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	16,3	69 034	70 432
2305-0308-0549	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	17,3	79 923	81 540
2305-0308-0550	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	19,6	79 923	81 542
2305-0308-0551	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	21,5	79 923	81 545
2305-0308-0552	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	20,9	81 054	82 697
2305-0308-0553	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	22,9	81 054	82 700
2305-0308-0554	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	25,4	81 054	82 702
2305-0308-0555	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	23,1	85 706	87 445
2305-0308-0556	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	25,3	85 706	87 447
2305-0308-0557	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	29,7	85 706	87 452
2305-0308-0558	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	24,8	90 816	92 659
2305-0308-0559	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	31,9	90 816	92 667
2305-0308-0560	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	34,3	90 816	92 669

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0561	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	26,3	98 932	100 939
2305-0308-0562	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	29	98 932	100 942
2305-0308-0563	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	34,1	98 932	100 947
2305-0308-0564	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	39,2	98 932	100 953

## 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	774	790
2305-0309-0303	Анемостаты приточно-вытяжные 16 АПВП	шт.	2	1,5	919	939

## 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	20 820	21 316
2305-0310-0102	Узлы прохода без клапана модели УП 1-01, диаметром 250 мм	шт.	3	53,4	21 293	21 800
2305-0310-0103	Узлы прохода без клапана модели УП 1-02, диаметром 315 мм	шт.	3	67,4	25 079	25 683
2305-0310-0104	Узлы прохода без клапана модели УП 1-03, диаметром 400 мм	шт.	3	77,2	42 114	43 073
2305-0310-0105	Узлы прохода без клапана модели УП 1-04, диаметром 450 мм	шт.	3	78	43 060	44 040
2305-0310-0106	Узлы прохода без клапана модели УП 1-05, диаметром 500 мм	шт.	3	79	44 007	45 007
2305-0310-0107	Узлы прохода без клапана модели УП 1-06, диаметром 630 мм	шт.	3	102	50 157	51 316
2305-0310-0108	Узлы прохода без клапана модели УП 1-07, диаметром 710 мм	шт.	3	103	50 631	51 800
2305-0310-0109	Узлы прохода без клапана модели УП 1-08, диаметром 800 мм	шт.	3	103,8	51 104	52 284

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0310-0110	Узлы прохода без клапана модели УП 1-09, диаметром 1000 мм	шт.	3	121,3	69 559	71 134
2305-0310-0111	Узлы прохода без клапана модели УП 1-10, диаметром 1250 мм	шт.	3	140	84 227	86 124
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	35 016	35 800
2305-0310-0202	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-01 диаметром 250 мм	шт.	3	57	35 016	35 803
2305-0310-0203	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-02 диаметром 315 мм	шт.	3	62,4	43 060	44 016
2305-0310-0204	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-03 диаметром 400 мм	шт.	3	84,3	63 407	64 803
2305-0310-0205	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-04 диаметром 450 мм	шт.	3	86,8	65 774	67 221
2305-0310-0206	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-05 диаметром 500 мм	шт.	3	88,5	70 031	71 566
2305-0310-0207	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-06 диаметром 630 мм	шт.	3	116,5	85 647	87 537
2305-0310-0208	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-07 диаметром 710 мм	шт.	3	118,8	90 852	92 849
2305-0310-0209	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-08 диаметром 800 мм	шт.	3	122	95 584	97 681
2305-0310-0210	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-09 диаметром 1000 мм	шт.	3	161,6	118 771	121 392
2305-0310-0211	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-10 диаметром 1250 мм	шт.	3	179	148 108	151 342
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	36 435	37 248
2305-0310-0302	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-12 диаметром 250 мм	шт.	3	57	36 435	37 251
2305-0310-0303	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-13 диаметром 315 мм	шт.	3	62,4	45 426	46 429
2305-0310-0304	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-14 диаметром 400 мм	шт.	3	84,3	67 193	68 665

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0310-0305	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-15 диаметром 450 мм	шт.	3	86,8	67 666	69 151
2305-0310-0306	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-16 диаметром 500 мм	шт.	3	88,5	72 398	73 981
2305-0310-0307	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-17 диаметром 630 мм	шт.	3	116,5	88 013	89 951
2305-0310-0308	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-18 диаметром 710 мм	шт.	3	118,8	93 217	95 262
2305-0310-0309	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-19 диаметром 800 мм	шт.	3	122	100 789	102 990
2305-0310-0310	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-20 диаметром 1000 мм	шт.	3	161,6	122 083	124 770
2305-0310-0311	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-21 диаметром 1250 мм	шт.	3	179	149 054	152 307
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	47 319	48 352
2305-0310-0402	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-01 диаметром 250 мм	шт.	3	66,5	49 212	50 297
2305-0310-0403	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-02 диаметром 315 мм	шт.	3	72,6	54 890	56 098
2305-0310-0404	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-03 диаметром 400 мм	шт.	3	97,3	78 549	80 268
2305-0310-0405	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-04 диаметром 450 мм	шт.	3	99,7	79 968	81 719
2305-0310-0406	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-05 диаметром 500 мм	шт.	3	102,3	79 968	81 723
2305-0310-0407	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-06 диаметром 630 мм	шт.	3	131,8	98 423	100 592
2305-0310-0408	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-07 диаметром 710 мм	шт.	3	135,9	101 735	103 976
2305-0310-0409	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-08 диаметром 800 мм	шт.	3	139	105 994	108 325

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0310-0410	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-09 диаметром 1000 мм	шт.	3	172,5	130 127	132 991
2305-0310-0411	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-10 диаметром 1250 мм	шт.	3	208,1	151 894	155 248
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	49 685	50 780
2305-0310-0502	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-12 диаметром 250 мм	шт.	3	67,3	52 050	53 194
2305-0310-0503	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-13 диаметром 315 мм	шт.	3	73,4	57 729	58 995
2305-0310-0504	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-14 диаметром 400 мм	шт.	3	98,3	82 335	84 131
2305-0310-0505	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-15 диаметром 450 мм	шт.	3	101	83 754	85 583
2305-0310-0506	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-16 диаметром 500 мм	шт.	3	103,7	83 754	85 587
2305-0310-0507	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-17 диаметром 630 мм	шт.	3	133,5	103 154	105 420
2305-0310-0508	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-18 диаметром 710 мм	шт.	3	137,8	106 941	109 289
2305-0310-0509	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-19 диаметром 800 мм	шт.	3	141	112 146	114 603
2305-0310-0510	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-20 диаметром 1000 мм	шт.	3	175,8	136 278	139 270
2305-0310-0511	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-21 диаметром 1250 мм	шт.	3	211,8	159 938	163 458

**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	18 325	18 698
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	19 403	19 798
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	23 755	24 240
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	29 519	30 120
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	32 019	32 669
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	38 676	39 468
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	105 159	107 279
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	93 339	95 216
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	92 661	94 526
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	93 861	95 752

## 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	144 212	147 111
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	162 738	166 008
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	21 956	22 399
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	22 145	22 593
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	27 255	27 808
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	32 555	33 216
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	37 387	38 146
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	43 296	44 174

## 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	55 295	56 421
2305-0402-0102	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-40-20-4 (380В), Р 0,33 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1340 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	12	55 104	56 231
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	74 189	75 710
2305-0402-0104	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-4 (380В), Р 0,36 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1550 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18	70 004	71 441
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	88 546	90 348
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	87 460	89 240
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	82 237	83 925
2305-0402-0108	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-4 (380В), Р 0,83 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2600 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	29	81 959	83 658
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	84 031	85 755
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	82 954	84 665
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	123 648	126 179

## 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-60-30-4 (380В), Р 1,25 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2500 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	32	121 954	124 459
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	148 495	151 518
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	147 495	150 500
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	138 975	141 833
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	174 433	177 980
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	173 022	176 541
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	180 990	184 733
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	186 191	189 989
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	295 187	301 251
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	277 949	283 654
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	440 636	449 586

## 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	82 292	83 964
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	84 666	86 387
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	93 223	95 125
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	94 551	96 479
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	84 705	86 432
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	116 724	119 105
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	115 150	117 500
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	115 865	118 221
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	146 471	149 465
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	146 471	149 466

## 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	136 633	139 418
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	186 680	190 494
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	157 401	160 613
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	318 019	324 507
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	223 126	227 678
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	228 256	232 913
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	257 954	263 274
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	234 335	239 168
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	188 161	192 041
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	317 483	324 030
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	316 847	323 382

## 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	316 347	322 871
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	406 636	415 078

## 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 0,29 кВт, п 1460 об/мин, Q <sub>max</sub> 490 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	1,9	19 130	19 516
2305-0403-0102	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е (220В), Р 0,5 кВт, п 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	2,5	23 912	24 396
2305-0403-0103	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е (220В), Р 0,9 кВт, п 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	3,5	28 695	29 276
2305-0403-0104	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е (220В), Р 1,38 кВт, п 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	5,2	33 477	34 157
2305-0403-0105	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е (220В), Р 1,8 кВт, п 1350 об/мин, Q <sub>max</sub> 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	7,5	38 204	38 984
2305-0403-0106	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е (220В), Р 2,5 кВт, п 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	8	42 587	43 456
2305-0403-0107	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е (220В), Р 4,2 кВт, п 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	51 032	52 075
2305-0403-0108	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 500-4 (380В), Р 4,5 кВт, п 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	51 032	52 075
2305-0403-0109	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 560-4Е (220В), Р 5,5 кВт, п 1310 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	59 063	60 270
2305-0403-0110	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 560-4 (380В), Р 6,5 кВт, п 1300 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	59 063	60 270

## 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 8,1 кВт, n 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	78 004	79 596
2305-0403-0112	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 630-4 (380В), Р 8,6 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	78 004	79 596
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 0,29 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	1,9	19 330	19 720
2305-0403-0202	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е-02 (220В), Р 0,5 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	2,5	20 621	21 038
2305-0403-0203	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е-02 (220В), Р 0,9 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	3,5	21 909	22 353
2305-0403-0204	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е-2 (220В), Р 0,138 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	5,2	30 030	30 642
2305-0403-0205	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е-2 (220В), Р 0,18 кВт, n 1350 об/мин, Qmax 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	7,5	32 345	33 007
2305-0403-0206	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е-02 (220В), Р 2,5 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	8	34 430	35 135
2305-0403-0207	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е-02 (220В), Р 4,2 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	45 570	46 504
2305-0403-0208	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 500-4-02 (380В), Р 4,5 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	45 570	46 504
2305-0403-0209	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 560-4Е-02 (220В), Р 5,5 кВт, n 1310 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	49 110	50 118

## 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 560-4-02 (380В), Р 6,5 кВт, n 1300 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	49 110	50 118
2305-0403-0211	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е-02 (220В), Р 8,1 кВт, n 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	65 304	66 642
2305-0403-0212	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 630-4-02 (380В), Р 8,6 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	65 304	66 642
2305-0403-0300	Вентиляторы осевые с настенной панелью	комплект				
2305-0403-0301	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е-03 (220В), Р 0,29 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	1,9	29 642	30 238
2305-0403-0302	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е-03 (220В), Р 0,5 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	2,5	33 508	34 182
2305-0403-0303	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е-03 (220В), Р 0,9 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	3,5	37 373	38 127
2305-0403-0304	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е-03 (220В), Р 1,38 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	5,2	33 016	33 687
2305-0403-0305	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е-03 (220В), Р 1,8 кВт, n 1350 об/мин, Qmax 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	7,5	37 671	38 440
2305-0403-0306	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е-03 (220В), Р 2,5 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	8	42 595	43 463
2305-0403-0307	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е-03 (220В), Р 4,2 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	56 196	57 342
2305-0403-0308	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 500-4-03 (380В), Р 4,5 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	56 196	57 342

## 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 560-4Е-03 (220В), Р 5,5 кВт, n 1310 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	67 911	69 295
2305-0403-0310	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 560-4-03 (380В), Р 6,5 кВт, n 1300 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	67 911	69 295
2305-0403-0311	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е-03 (220В), Р 8,1 кВт, n 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	84 582	86 306
2305-0403-0312	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 630-4-03 (380В), Р 8,6 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	84 582	86 306
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	65 205	66 574
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	68 896	70 343
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	69 653	71 115
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	77 887	79 526
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	81 483	83 214
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	86 120	87 946



## Продолжение 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	88 486	90 367
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	97 004	99 063
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	113 659	116 058
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	135 899	138 817
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	151 041	154 268
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	163 912	167 403
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	171 199	174 803
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	184 070	187 938
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	215 395	219 940
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	240 947	246 018
2305-0403-0700	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303	комплект				
2305-0403-0701	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-4, Р 0,25 кВт, n 1350 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	29	38 613	39 445

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0403-0702	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-4, Р 0,75 кВт, п 2820 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	33	42 587	43 507
2305-0403-0703	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-5, Р 0,37 кВт, п 1350 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	35	46 562	47 565
2305-0403-0704	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-6,3, Р 0,37 кВт, п 915 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	42	58 622	59 881
2305-0403-0705	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-6,3, Р 1,1 кВт, п 1395 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	49	60 894	62 212
2305-0403-0800	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL	комплект				
2305-0403-0801	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, Р 15 Вт, Qmax 100 м3/ч	комплект	4	1,2	3 989	4 071
2305-0403-0802	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, Р 20 Вт, Qmax 150 м3/ч	комплект	4	1,2	4 190	4 276
2305-0403-0803	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 S, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, Р 25 Вт, Qmax 280 м3/ч	комплект	4	1,2	5 845	5 964
2305-0403-0804	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 S, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, Р 35 Вт, Qmax 400 м3/ч	комплект	4	1,2	10 323	10 532
2305-0403-0805	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 W P, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, Р 15 Вт, Qmax 100 м3/ч	комплект	4	1,2	4 580	4 674
2305-0403-0806	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 W P, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, Р 20 Вт, Qmax 150 м3/ч	комплект	4	1,2	4 779	4 877
2305-0403-0807	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 W P, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, Р 25 Вт, Qmax 280 м3/ч	комплект	4	1,2	6 435	6 566
2305-0403-0808	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 W P, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, Р 35 Вт, Qmax 400 м3/ч	комплект	4	1,2	10 781	10 999
2305-0403-0809	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 W C, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, Р 15 Вт, Qmax 100 м3/ч	комплект	4	1,2	6 352	6 482
2305-0403-0810	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 W C, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, Р 20 Вт, Qmax 150 м3/ч	комплект	4	1,2	6 559	6 693
2305-0403-0811	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 W C, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, Р 25 Вт, Qmax 280 м3/ч	комплект	4	1,2	8 205	8 372
2305-0403-0812	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 W C, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, Р 35 Вт, Qmax 400 м3/ч	комплект	4	1,2	13 400	13 670

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0403-0813	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S K, размерами 98 мм x 157 мм x 157 мм, P 15 Вт, Q <sub>max</sub> 100 м3/ч	комплект	4	1,2	4 729	4 827
2305-0403-0814	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S K, размерами 118 мм x 157 мм x 157 мм, P 20 Вт, Q <sub>max</sub> 150 м3/ч	комплект	4	1,2	4 909	5 009
2305-0403-0815	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S L, размерами 98 мм x 157 мм x 157 мм, P 15 Вт, Q <sub>max</sub> 100 м3/ч	комплект	4	1,2	6 582	6 716
2305-0403-0816	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S L, размерами 118 мм x 157 мм x 157 мм, P 20 Вт, Q <sub>max</sub> 150 м3/ч	комплект	4	1,2	9 685	9 881
2305-0403-0817	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 S L, размерами 148 мм x 200 мм x 200 мм, P 25 Вт, Q <sub>max</sub> 280 м3/ч	комплект	4	1,2	5 297	5 405
2305-0403-0818	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 S L, размерами 198 мм x 260 мм x 260 мм, P 35 Вт, Q <sub>max</sub> 400 м3/ч	комплект	4	1,2	6 160	6 286

## 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, P 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	15	41 689	42 553
2305-0404-0102	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, P 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	16	45 596	46 541
2305-0404-0103	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, P 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	18	45 596	46 545
2305-0404-0104	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, P 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	24	52 776	53 881
2305-0404-0105	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, P 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	25	53 131	54 246
2305-0404-0106	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, P 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	54 705	55 855

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	81 301	82 983
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	94 343	96 286
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	51 922	52 995
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	53 412	54 535
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	54 339	55 481
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	56 673	57 876
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	57 221	58 435
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	64 206	65 566
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	76 576	78 194
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	83 927	85 705
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	63 413	64 751
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	63 828	65 175
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	62 252	63 571
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	62 619	63 949
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	64 206	65 564
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	64 585	65 955
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	70 336	71 831

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	83 646	85 428
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	110 535	112 875
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	83 231	84 998
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	86 296	88 144
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	102 475	104 667
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	114 931	117 413
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	112 806	115 246
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	114 453	116 880
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	114 931	117 413
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	137 339	140 312
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	137 339	140 339
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	134 762	137 744
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	134 762	137 744
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	147 974	151 263
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	157 352	160 862
2305-0404-0140	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	176	229 459	234 411
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	243 624	248 946

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	267 570	273 422
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	297 341	303 840
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	392 564	400 988
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	171 297	175 131
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	197 454	201 844
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	255 664	261 305
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	292 225	298 648
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	244 124	249 559
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	263 357	269 228
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	317 795	324 826
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	449 162	458 976
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	510 048	521 155
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	43 484	44 397
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	44 229	45 157
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	46 353	47 326
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	46 622	47 600

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0404-0205	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,37 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	46 891	47 874
2305-0404-0206	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	51 140	52 208
2305-0404-0207	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,55 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	47 159	48 147
2305-0404-0208	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,75 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	51 433	52 517
2305-0404-0209	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 1,1 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	28	53 826	54 960
2305-0404-0210	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,18 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	28	51 629	52 719
2305-0404-0211	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	30	54 401	55 551
2305-0404-0212	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,37 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	30	54 718	55 875
2305-0404-0213	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	56 122	57 321
2305-0404-0214	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	57 087	58 305
2305-0404-0215	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,1 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	59 810	61 082
2305-0404-0216	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,1 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	57 417	58 641
2305-0404-0217	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	39	60 152	61 435
2305-0404-0218	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 2,2 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	40	63 413	64 763
2305-0404-0219	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 3 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	48	70 354	71 860
2305-0404-0220	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,18 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	46	66 794	68 225
2305-0404-0221	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,25 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	46	67 161	68 599

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	70 935	72 460
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	72 119	73 668
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	74 976	76 582
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	71 325	72 859
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	72 718	74 279
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	76 222	77 860
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	92 707	94 711
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	100 779	102 942
2305-0404-0230	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,75 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	52	123 259	125 831
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	94 185	96 258
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	97 336	99 478
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	98 812	100 988
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	99 362	101 547
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	102 647	104 908
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	112 404	114 872
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	116 445	118 994
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	141 752	144 892



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	142 711	145 899
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	144 863	148 131
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	145 643	148 886
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	146 424	149 719
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	153 358	156 837
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	161 186	164 824

## 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	82 082	83 767
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	91 476	93 349
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	91 476	93 351
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	105 892	108 060

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	106 795	108 987
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	104 020	106 165
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	103 154	105 283
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	133 240	136 034
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	154 028	157 261
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	157 419	160 732
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	121 863	124 356
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	125 517	128 106
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	143 497	146 457
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	136 607	139 436
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	154 997	158 241

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	162 383	165 787
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	175 808	179 497
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	196 037	200 164
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	201 113	205 341
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	225 802	230 553
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	323 629	330 417
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	300 617	306 943
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	362 448	370 080
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	428 541	437 514
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	429 943	438 944
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	483 593	493 754

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	511 045	521 806
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	580 138	592 312
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	578 606	590 791
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	494 034	504 386
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	558 700	570 504
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	596 649	609 264
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	571 208	583 263
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	589 862	602 341
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	676 731	691 020
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	839 908	857 615
2305-0405-0200	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	104 502	106 637
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	106 211	108 401
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	106 211	108 401
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	123 953	126 514
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	137 014	139 858
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	166 616	170 070
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	173 766	177 375
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	203 329	207 616
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	229 311	234 101
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	237 071	242 031
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	250 745	255 982

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	250 745	255 999
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	396 783	405 152
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	422 638	431 602

## 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				
2305-0406-0101	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж № 2,0, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	15	56 092	57 245
2305-0406-0102	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж № 2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	16	60 226	61 463
2305-0406-0103	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	18	61 111	62 370
2305-0406-0104	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	24	76 152	77 725
2305-0406-0105	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	78 228	79 848

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0406-0106	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	25	70 045	71 497
2305-0406-0107	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	70 828	72 301
2305-0406-0108	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	36	97 395	99 417
2305-0406-0109	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	45	112 419	114 760
2305-0406-0110	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	50	123 283	125 851
2305-0406-0111	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	77 473	79 078
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	80 225	81 889
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	87 112	88 916
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	89 475	91 332
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	105 905	108 099
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	105 019	107 233

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	120 175	122 708
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	141 189	144 161
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	142 701	145 709
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	185 233	189 109
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	213 338	217 809
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	213 552	218 110
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	253 130	258 507
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	270 314	276 061
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	279 710	285 652
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	371 662	379 501
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	412 474	421 156



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0406-0128	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	233	494 061	504 423
2305-0406-0129	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	255	549 465	560 980
2305-0406-0130	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	185	330 095	337 078
2305-0406-0131	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	214	409 643	418 277
2305-0406-0132	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	236	446 908	456 332
2305-0406-0133	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	216	408 743	417 362
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	449 721	459 319
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	556 979	568 795
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	645 817	659 564
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	52 885	53 988

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0406-0205	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,75 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	58 398	59 622
2305-0406-0207	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	23	61 974	63 260
2305-0406-0210	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	41	83 656	85 413
2305-0406-0211	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	45	90 696	92 603
2305-0406-0212	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	63	128 014	130 704
2305-0406-0213	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	91	108 187	110 538
2305-0406-0214	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	95	116 079	118 597
2305-0406-0215	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	107	131 565	134 417
2305-0406-0216	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	162	195 786	200 035
2305-0406-0217	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	179	222 445	227 263
2305-0406-0218	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	200	247 757	253 124

**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 АL по ГОСТ 5976-90	комплект				
2305-0407-0101	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL № 2,0, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	22	98 880	100 903
2305-0407-0102	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL № 2,0, Р 0,37 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	22	98 880	100 903
2305-0407-0105	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL №2,0, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	32	110 196	112 465
2305-0407-0106	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL №2,0, Р 2,2 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	35	111 332	113 631
2305-0407-0108	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL № 2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	28	109 346	111 590
2305-0407-0109	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL № 2,5, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	29	108 092	110 313
2305-0407-0111	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL №2,5, Р 3 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	60	139 574	142 489
2305-0407-0112	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL №2,5, Р 4 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	71	161 902	165 286
2305-0407-0113	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL №2,5, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	76	161 902	165 296
2305-0407-0114	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL №3,15, Р 0,37 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	122 094	124 592

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0407-0115	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL №3,15, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	33	141 984	144 892
2305-0407-0116	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL №3,15, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	39	151 508	154 618
2305-0407-0119	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL №3,15, Р 1,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	42	151 186	154 296
2305-0407-0120	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL №3,15, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	65	169 709	173 237
2305-0407-0122	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL № 4, Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	65	188 723	192 632
2305-0407-0123	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL № 4, Р 1,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	74	209 441	213 782
2305-0407-0124	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL № 4, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	90	230 153	234 942
2305-0407-0127	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL № 4, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	90	230 153	234 942
2305-0407-0128	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL № 4, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	104	252 061	257 317
2305-0407-0129	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL № 4, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	143	394 353	402 535
2305-0407-0132	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 АL № 5, Р 4 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	142	350 159	357 454

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	466 959	476 661
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	483 265	493 311
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	489 491	499 662
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	532 080	543 190
2305-0407-0138	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	252	569 966	581 884
2305-0407-0139	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	267	627 399	640 497
2305-0407-0140	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	287	687 171	701 506
2305-0407-0142	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	219	592 176	604 471
2305-0407-0143	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	296	648 367	661 945
2305-0407-0144	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	321	690 021	704 483
2305-0407-0145	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	296	653 041	666 711

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	684 419	698 769
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	762 358	778 338
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	976 510	996 928
2305-0407-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL по ГОСТ 5976-90	комплект				
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	110 892	113 161
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 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	25	112 808	115 116
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	135 007	137 769
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	145 682	148 681
2305-0407-0221	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	42	175 348	178 941
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	179 207	182 884
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	205 758	210 011

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0407-0230	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	79	249 029	254 172
2305-0407-0231	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	85	256 811	262 122
2305-0407-0232	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	88	273 881	279 540
2305-0407-0234	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	97	278 208	283 972
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	423 115	431 868
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	437 768	446 843
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	576 545	588 438

**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	82 329	84 027

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0408-0102	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 0,37 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	25	82 329	84 027
2305-0408-0106	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	35	93 924	95 875
2305-0408-0107	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 2,2 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	38	95 273	97 256
2305-0408-0109	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	31	86 650	88 447
2305-0408-0110	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	87 643	89 462
2305-0408-0111	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 3 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	63	117 185	119 658
2305-0408-0112	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 4 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	74	138 907	141 838
2305-0408-0113	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	80	138 907	141 850
2305-0408-0114	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,37 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	107 982	110 198
2305-0408-0115	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	29	104 433	106 581
2305-0408-0116	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	30	113 265	115 592



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	115 040	117 437
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	132 271	135 061
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	135 040	137 897
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	156 509	159 812
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	173 616	177 294
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	173 616	177 294
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	194 370	198 492
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	334 635	341 643
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	241 089	246 224
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	381 706	389 723
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	408 249	416 815

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0408-0134	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	237	420 386	429 282
2305-0408-0136	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	237	429 789	438 873
2305-0408-0137	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	262	459 903	469 641
2305-0408-0138	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	514 587	525 450
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	580 202	592 418
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	419 656	428 521
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	472 952	483 041
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	516 213	527 219
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	479 019	489 230
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	509 167	520 032
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	587 937	600 450

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	795 299	812 114
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	86 316	88 108
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	86 316	88 108
2305-0408-0211	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	98 405	100 439
2305-0408-0214	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 1,1 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	45	102 682	104 828
2305-0408-0216	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	50	109 188	111 474
2305-0408-0222	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	59	118 915	121 415
2305-0408-0224	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 1,1 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	65	126 257	128 916
2305-0408-0226	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	107	170 534	174 165
2305-0408-0228	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	99	147 355	150 506

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	155 537	158 866
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	147 351	150 520
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	176 935	180 712
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	258 659	264 238
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	279 705	285 582
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	276 075	282 029
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	416 418	425 257

## 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	106 943	109 133

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	106 943	109 133
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	114 435	116 796
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	119 545	122 015
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	132 006	134 710
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	132 006	134 712
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	161 424	164 782
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	182 012	185 805
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	182 012	185 817
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	162 973	166 288
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	166 517	169 925
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	173 894	177 462

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	173 894	177 468
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	193 675	197 693
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	239 518	244 465
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	259 858	265 228
2305-0409-0124	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	100	279 970	285 776
2305-0409-0126	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	100	279 970	285 776
2305-0409-0127	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	114	299 372	305 594
2305-0409-0128	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	153	447 127	456 385
2305-0409-0131	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	152	406 228	414 666
2305-0409-0132	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	186	548 412	559 763
2305-0409-0133	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	195	572 890	584 750

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0409-0135	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	195	572 890	584 750
2305-0409-0136	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	237	592 235	604 568
2305-0409-0137	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	262	627 162	640 245
2305-0409-0138	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	675 712	689 797
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	744 702	760 208
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	683 370	697 509
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	740 382	755 820
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	778 348	794 597
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	747 473	763 053
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	785 396	801 786
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	854 202	872 041

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 065 600	1 087 821
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	126 818	129 420
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 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	126 818	129 420
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	154 347	157 517
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	164 441	167 833
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	194 503	198 515
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	201 701	205 869
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	237 992	242 972
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	264 776	270 276
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	272 601	278 271



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	329 505	336 280
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	329 505	336 280
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	289 206	295 229
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	449 271	458 663
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	462 890	472 580
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	462 890	472 844
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	626 903	640 170

## 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	69 386	70 922
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	86 274	88 179

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	122 548	125 318
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	119 448	122 158
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	134 450	137 479
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	235 227	240 274
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	121 609	124 216
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	142 808	145 870
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	225 332	230 189
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	255 332	260 801
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	255 332	260 814
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	258 138	263 680
2305-0411-0300	Вентиляторы крышные KV	комплект				
2305-0411-0301	Вентиляторы крышные марки KV 30/22-2Е 1-220, Р 0,17 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	6,4	89 716	91 524
2305-0411-0302	Вентиляторы крышные марки KV 40/31-4D 3-380, Р 0,11 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	15	77 906	79 495

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0411-0303	Вентиляторы крышные марки KV 40/32-4D 3-380, P 0,14 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	17,4	80 290	81 932
2305-0411-0304	Вентиляторы крышные марки KV 56/35-4D 3-380, P 0,25 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	30,4	95 622	97 597
2305-0411-0305	Вентиляторы крышные марки KV 56/35-4E 1-220, P 0,31 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	29,6	106 297	108 484
2305-0411-0306	Вентиляторы крышные марки KV 56/40-4D 3-380, P 0,45 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	30,8	110 953	113 236
2305-0411-0307	Вентиляторы крышные марки KV 56/40-4E 1-220, P 0,49 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	29,8	114 587	116 940
2305-0411-0308	Вентиляторы крышные марки KV 63/45-4D 3-380, P 0,69 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	40	124 013	126 576
2305-0411-0309	Вентиляторы крышные марки KV 63/45-4E 1-220, P 0,73 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	40,5	132 303	135 033
2305-0411-0310	Вентиляторы крышные марки KV 63/50-4D 3-380, P 1,15 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	48,4	179 433	183 121
2305-0411-0311	Вентиляторы крышные марки KV 63/50-6D 3-380, P 0,39 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	40,7	157 060	160 285

## Группа 2305-0412 Вентиляторы вытяжные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0412-0100	Вентилятор вытяжной с жалюзи	комплект				
2305-0412-0101	Вентилятор вытяжной с жалюзи NV 20	комплект	3	3	10 926	11 149
2305-0412-0102	Вентилятор вытяжной с жалюзи VENA 300	комплект	3	4	17 891	18 255
2305-0412-0200	Вентилятор канальный вытяжной	комплект				
2305-0412-0201	Вентилятор канальный вытяжной EURO 1	комплект	3	2	2 698	2 755
2305-0412-0202	Вентилятор канальный вытяжной EURO 2	комплект	3	3	2 844	2 905
2305-0412-0203	Вентилятор канальный вытяжной EURO 3	комплект	3	4	3 833	3 915

## 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	109 071	111 304
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	116 782	119 189
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	132 265	135 002
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	121 519	124 019
2305-0501-0117	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°C), Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	38	121 519	124 022
2305-0501-0118	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°C), Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	43	127 264	129 892
2305-0501-0120	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°C), Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	50	132 742	135 499
2305-0501-0121	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°C), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	59	144 840	147 858
2305-0501-0122	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	69	163 259	166 667
2305-0501-0124	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°C), Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	67	165 904	169 360
2305-0501-0125	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	89	201 312	205 522
2305-0501-0126	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	110	227 494	232 270
2305-0501-0129	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°C), Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	139	232 996	237 942
2305-0501-0130	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	160	274 407	280 225
2305-0501-0131	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	176	291 741	297 939
2305-0501-0132	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°C), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	176	298 182	304 509

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	371 497	379 376
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	404 902	413 501
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	474 289	484 327
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	509 541	520 304
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	345 553	352 905
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	430 680	439 821
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	464 891	474 768
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	423 280	432 297
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	444 953	454 456
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	538 869	550 323
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	626 983	640 353
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	93 505	95 415
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	92 965	94 867
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	112 808	115 138
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	122 191	124 723
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	186 027	189 848

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	117 366	119 827
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	174 099	177 730
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	144 008	147 077
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	153 639	156 908
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	166 811	170 368
2305-0501-0235	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	148	184 231	188 170
2305-0501-0236	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	162	213 604	218 210
2305-0501-0240	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	179	253 559	258 999
2305-0501-0241	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	200	291 633	297 878
2305-0501-0300	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 ДУ (600°С)	комплект				
2305-0501-0301	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	55	135 398	138 219
2305-0501-0302	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	63	149 978	153 108
2305-0501-0303	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	72	168 394	171 910
2305-0501-0304	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	75	170 196	173 754
2305-0501-0305	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	83	208 800	213 147
2305-0501-0306	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	99	240 473	245 486
2305-0501-0307	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°С), Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	139	247 129	252 358

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0501-0308	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	153	288 303	294 384
2305-0501-0309	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	165	304 568	311 000
2305-0501-0310	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°С), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	169	310 868	317 433
2305-0501-0311	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°С), Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	197	393 189	401 459
2305-0501-0312	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°С), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	210	416 093	424 848
2305-0501-0313	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°С), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	233	490 926	501 225
2305-0501-0315	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	180	358 838	366 386
2305-0501-0316	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	215	444 662	453 998
2305-0501-0317	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°С), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	240	476 059	486 075
2305-0501-0318	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°С), Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	219	431 090	440 163
2305-0501-0319	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°С), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	270	467 961	477 877
2305-0501-0320	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°С), Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	295	552 123	563 773
2305-0501-0321	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°С), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	370	638 795	652 333
2305-0501-0400	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 ДУ (600°С)	комплект				
2305-0501-0401	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №4 ДУ (600°С), Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	54	120 887	123 416
2305-0501-0403	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №4 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	72	179 325	183 060
2305-0501-0404	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°С), Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	92	149 444	152 623

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	157 504	160 850
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	171 815	175 472
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	186 062	190 010
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	219 889	224 620
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	263 572	269 212
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	295 050	301 363

## Группа 2305-0502 Вентиляторы крышные дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0502-0100	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН 400°	комплект				
2305-0502-0101	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	36	189 765	193 629
2305-0502-0102	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	38,5	203 091	207 226
2305-0502-0103	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	44	254 732	259 911
2305-0502-0104	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	47	207 371	211 608
2305-0502-0105	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	54	224 665	229 261
2305-0502-0106	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	63	230 649	235 383



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0502-0107	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-4,5 ДУ-4, Р 0,1,1 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	63	231 165	235 909
2305-0502-0108	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	72	239 536	244 465
2305-0502-0109	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	71	261 754	267 125
2305-0502-0110	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	89	270 646	276 230
2305-0502-0111	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	130	306 294	312 669
2305-0502-0112	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	165	304 841	311 255
2305-0502-0113	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	136	444 672	453 826
2305-0502-0114	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	139	347 290	354 502
2305-0502-0115	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	165	348 240	355 522
2305-0502-0116	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	168	375 365	383 195
2305-0502-0117	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	223	394 474	402 791
2305-0502-0118	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	227	429 288	438 310
2305-0502-0119	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	246	455 737	465 324
2305-0502-0120	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	250	543 039	554 380
2305-0502-0121	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-3,15ДУ,Р 0,18 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	46	158 137	161 395
2305-0502-0122	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	50	212 277	216 625
2305-0502-0123	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	54	212 277	216 633

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0502-0124	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-4 ДУ, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	73	187 220	191 115
2305-0502-0125	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	72	188 876	192 802
2305-0502-0126	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	74	192 637	196 643
2305-0502-0127	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-5 ДУ, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	86	218 128	222 668
2305-0502-0128	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	150	249 664	254 967
2305-0502-0129	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	170	255 245	260 700
2305-0502-0130	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	155	275 922	281 760
2305-0502-0131	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	175	289 408	295 557
2305-0502-0132	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	195	278 272	284 239
2305-0502-0133	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	240	290 200	296 499
2305-0502-0134	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	225	328 728	335 766
2305-0502-0135	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	255	357 740	365 420
2305-0502-0136	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	245	371 605	379 541
2305-0502-0137	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	320	379 781	388 036
2305-0502-0200	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН 600°	комплект				
2305-0502-0201	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	36	189 765	193 629
2305-0502-0202	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	38,5	203 091	207 226

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0502-0203	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	44	254 732	259 911
2305-0502-0204	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	47	207 371	211 608
2305-0502-0205	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	54	224 665	229 261
2305-0502-0206	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	63	230 649	235 383
2305-0502-0207	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-4,5 ДУ-4, Р 0,1,1 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	63	231 165	235 909
2305-0502-0208	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	72	239 536	244 465
2305-0502-0209	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	71	261 754	267 125
2305-0502-0210	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	89	372 854	380 482
2305-0502-0211	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	130	306 294	312 669
2305-0502-0212	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	165	305 417	311 842
2305-0502-0213	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	136	337 393	344 401
2305-0502-0214	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	139	349 234	356 485
2305-0502-0215	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	165	354 165	361 565
2305-0502-0216	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	168	377 308	385 177
2305-0502-0217	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	223	404 690	413 212
2305-0502-0218	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	227	432 532	441 618
2305-0502-0219	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	246	466 635	476 440

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0502-0220	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	250	546 180	557 583
2305-0502-0221	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-3,15ДУ,Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	48	158 137	161 399
2305-0502-0222	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	52	212 277	216 629
2305-0502-0223	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	56	212 277	216 638
2305-0502-0224	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-4 ДУ, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	76	187 220	191 121
2305-0502-0225	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	75	188 876	192 808
2305-0502-0226	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	77	192 637	196 649
2305-0502-0227	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-5 ДУ, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	90	218 128	222 676
2305-0502-0228	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	157	249 664	254 981
2305-0502-0229	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	178	255 245	260 717
2305-0502-0230	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	162	281 160	287 117
2305-0502-0231	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	183	291 028	297 226
2305-0502-0232	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	204	283 209	289 294
2305-0502-0233	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	252	295 137	301 559
2305-0502-0234	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	236	337 242	344 473
2305-0502-0235	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	237	360 443	368 140
2305-0502-0236	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	257	380 686	388 829

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0502-0237	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 11 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	336	388 863	397 332
2305-0502-0300	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН 400°	комплект				
2305-0502-0301	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	42,4	216 355	220 763
2305-0502-0302	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	46	231 490	236 208
2305-0502-0303	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	50	224 340	228 922
2305-0502-0304	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	54	236 417	241 249
2305-0502-0305	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	70,2	256 149	261 407
2305-0502-0306	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	73	262 913	268 312
2305-0502-0307	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-4,5 ДУ-4, Р 1,1 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	86	263 557	268 993
2305-0502-0308	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	98	273 086	278 736
2305-0502-0309	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	135,3	298 457	304 686
2305-0502-0310	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	150	308 692	315 154
2305-0502-0311	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	170,2	347 425	354 700
2305-0502-0312	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	192	369 796	377 560
2305-0502-0313	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	174,1	381 835	389 806
2305-0502-0314	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	197	424 682	433 554
2305-0502-0315	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	202	420 733	429 536

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0502-0316	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	266	454 523	464 124
2305-0502-0317	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	248	504 435	515 000
2305-0502-0318	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	278	516 646	527 512
2305-0502-0319	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	268	541 580	552 926
2305-0502-0320	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	605 948	618 757
2305-0502-0321	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-3,15ДУ,Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	42	180 296	183 988
2305-0502-0322	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	50	182 647	186 403
2305-0502-0323	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	50	186 950	190 792
2305-0502-0324	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-4 ДУ, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	70	213 458	217 871
2305-0502-0325	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	86	215 869	220 364
2305-0502-0326	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	86	219 631	224 201
2305-0502-0327	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-5 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	75	257 244	262 543
2305-0502-0328	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	150	283 941	289 929
2305-0502-0329	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	170	289 521	295 661
2305-0502-0330	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	155	318 196	324 879
2305-0502-0331	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	175	353 902	361 340
2305-0502-0332	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	195	338 683	345 858

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0502-0333	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	240	350 611	358 118
2305-0502-0334	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	225	420 363	429 234
2305-0502-0335	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	255	430 538	439 674
2305-0502-0336	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	245	443 141	452 509
2305-0502-0337	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	320	451 317	461 003
2305-0502-0400	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН 600°	комплект				
2305-0502-0401	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	42,4	216 355	220 763
2305-0502-0402	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	46	231 490	236 208
2305-0502-0403	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	50	224 340	228 922
2305-0502-0404	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	54	236 383	241 215
2305-0502-0405	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	70,2	256 149	261 407
2305-0502-0406	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	73	262 913	268 312
2305-0502-0407	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-4,5 ДУ-4, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	86	263 557	268 993
2305-0502-0408	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	98	273 086	278 736
2305-0502-0409	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	135,3	298 457	304 686
2305-0502-0410	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	150	308 692	315 154
2305-0502-0411	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	170,2	352 313	359 686

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0502-0412	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	192	377 781	385 705
2305-0502-0413	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	174,1	388 194	396 291
2305-0502-0414	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	197	434 943	444 019
2305-0502-0415	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	202	419 126	427 897
2305-0502-0416	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	266	464 770	474 576
2305-0502-0417	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	248	516 008	526 804
2305-0502-0418	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	278	529 499	540 622
2305-0502-0419	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	268	553 152	564 730
2305-0502-0420	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	617 814	630 861
2305-0502-0421	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-3,15ДУ,Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	43	180 296	183 990
2305-0502-0422	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	51	182 647	186 405
2305-0502-0423	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	51	186 950	190 794
2305-0502-0424	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-4 ДУ, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	72	213 458	217 875
2305-0502-0425	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	88	215 869	220 368
2305-0502-0426	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	88	219 631	224 205
2305-0502-0427	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-5 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	77	257 244	262 547
2305-0502-0428	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	154	288 014	294 092



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0502-0429	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	175	293 594	299 826
2305-0502-0430	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	159	323 495	330 292
2305-0502-0431	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	180	362 452	370 072
2305-0502-0432	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	200	340 022	347 235
2305-0502-0433	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	247	349 272	356 766
2305-0502-0434	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	231	430 006	439 082
2305-0502-0435	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	262	441 249	450 614
2305-0502-0436	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	252	452 785	462 360
2305-0502-0437	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	329	460 960	470 857
2305-0502-0500	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210	комплект				
2305-0502-0501	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	65	268 863	274 374
2305-0502-0502	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-6,3 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	110	419 922	428 547
2305-0502-0503	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-4 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	40	217 725	222 162
2305-0502-0504	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	65	270 102	275 638
2305-0502-0505	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-6,3 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	110	428 760	437 562
2305-0502-0600	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (400°С)	комплект				
2305-0502-0605	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	135	251 377	256 683

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0502-0606	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	155	278 936	284 834
2305-0502-0607	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	165	296 932	303 210
2305-0502-0608	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	170	309 044	315 575
2305-0502-0609	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	173	314 497	321 143
2305-0502-0700	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (600°С)	комплект				
2305-0502-0705	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	135	290 323	296 408
2305-0502-0706	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	155	293 542	299 732
2305-0502-0707	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	165	315 001	321 641
2305-0502-0708	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	170	317 065	323 757
2305-0502-0709	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	173	322 660	329 469

## Группа 2305-0503 Вентиляторы осевые дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0503-0100	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 ДУ	комплект				
2305-0503-0101	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	55	268 863	274 354
2305-0503-0102	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-6,3 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	95	419 922	428 516
2305-0503-0103	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-4 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	30	217 725	222 141

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0503-0104	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	55	270 102	275 617
2305-0503-0105	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-6,3 ДУ-4, Р 2,2 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	95	428 760	437 531

**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	2 256	2 307
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	2 481	2 538
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	2 069	2 118
2305-1001-0107	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	7,7	2 069	2 118
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	2 219	2 271
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	1 240	1 265
2305-1001-0206	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 105 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,91	1 265	1 291
2305-1001-0216	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,07	1 265	1 291
2305-1001-0231	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,28	1 328	1 356
2305-1001-0237	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,43	1 432	1 462

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0248	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей до 175 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,66	1 553	1 585
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	2 233	2 280
2305-1001-0274	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей до 300 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,7	2 612	2 667
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	1 284	1 310
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	1 334	1 362
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	1 382	1 410
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	1 429	1 459
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	1 552	1 585
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	1 666	1 701
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	1 654	1 687
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	1 964	2 004
2305-1001-0303	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 127 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,2	2 581	2 634
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	2 796	2 853
2305-1001-0305	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,4	2 016	2 058
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	2 241	2 287
2305-1001-0307	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 158 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,6	1 677	1 712

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 835	1 873
2305-1001-0309	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2	1 960	2 001
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	2 267	2 315
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	3 179	3 245
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				
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	5 698	5 814
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	6 752	6 890
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	7 686	7 843
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	8 620	8 796
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	9 626	9 823
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	10 559	10 775
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	11 493	11 728

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 571	12 828
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	13 648	13 927
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	14 726	15 027
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	15 803	16 126
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	16 880	17 227
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	18 029	18 399
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	19 106	19 498
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	17 957	18 327
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	21 190	21 625
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	22 195	22 651
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	23 776	24 264

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	25 284	25 803
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	26 721	27 270
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	28 229	28 810
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	29 666	30 276
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	9 660	9 857
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	10 994	11 218
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	12 155	12 405
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	14 030	14 318
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	15 663	15 985
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	17 182	17 535
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	18 698	19 083

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 456	20 877
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	22 209	22 666
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	23 965	24 459
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	25 721	26 251
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	27 477	28 043
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	29 331	29 935
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	31 086	31 727
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	31 588	32 241
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	34 485	35 197
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	36 141	36 887
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	37 408	38 180



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	38 693	39 491
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	39 863	40 685
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	41 145	41 993
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	42 314	43 186
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	43 486	44 382
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	44 654	45 574
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	45 938	46 884
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	47 107	48 077
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	48 277	49 270
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	22 986	23 457
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	24 494	24 997

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 003	26 537
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	27 439	28 003
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	28 948	29 543
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				
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	5 313	5 422
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	7 039	7 185
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	8 045	8 212
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	9 050	9 239
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	10 128	10 339
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	11 062	11 293
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	12 067	12 320

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 217	13 494
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	14 294	14 593
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	15 444	15 767
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	16 593	16 940
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	17 742	18 113
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	18 820	19 214
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	19 969	20 387
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	21 118	21 561
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	22 267	22 734
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	23 345	23 835
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	25 069	25 594

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 649	27 207
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	28 229	28 821
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	29 881	30 506
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	31 389	32 045
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	8 442	8 617
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	10 847	11 072
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	12 071	12 322
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	13 037	13 310
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	14 373	14 674
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	15 549	15 876
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	16 689	17 040

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 225	18 608
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	19 577	19 990
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	21 006	21 449
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	22 635	23 113
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	24 073	24 582
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	25 669	26 210
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	27 001	27 571
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	28 558	29 161
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	30 915	31 568
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	32 423	33 107
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	33 540	34 247

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	34 549	35 277
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	35 593	36 343
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	36 601	37 372
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	37 554	38 345
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	38 627	39 441
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	39 746	40 583
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	40 902	41 764
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	41 938	42 822
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	43 029	43 936
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	24 278	24 787
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	25 859	26 401

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	27 367	27 941
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	29 020	29 627
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	30 599	31 239
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				
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	6 169	6 298
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	7 686	7 846
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	8 835	9 021
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	9 984	10 194
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	11 062	11 295
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	12 211	12 468
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	13 360	13 641

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 654	14 962
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	15 803	16 135
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	17 167	17 529
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	18 388	18 775
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	19 682	20 096
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	20 975	21 416
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	22 267	22 736
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	23 488	23 983
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	24 710	25 231
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	26 003	26 551
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	27 798	28 383



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	29 738	30 363
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	31 605	32 269
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	33 401	34 103
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	35 269	36 009
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	9 163	9 356
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	11 087	11 321
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	13 029	13 304
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	14 641	14 951
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	16 056	16 397
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	17 972	18 354
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	19 436	19 850

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 901	21 347
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	22 801	23 288
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	24 760	25 288
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	26 570	27 136
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	28 467	29 074
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	30 613	31 266
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	32 517	33 210
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	34 343	35 076
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	36 198	36 970
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	38 101	38 914
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	39 678	40 525

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	41 199	42 079
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	42 667	43 579
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	44 080	45 023
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	49 809	50 857
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	51 425	52 509
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	52 946	54 063
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	54 365	55 513
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	55 982	57 165
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	57 390	58 604
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	26 937	27 504
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	28 804	29 410

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 599	31 242
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	32 539	33 223
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	34 406	35 129
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				
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	5 850	5 973
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	7 973	8 141
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	9 050	9 241
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	10 344	10 563
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	11 493	11 737
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	12 571	12 838
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	13 863	14 159

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 228	15 553
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	16 593	16 947
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	17 814	18 194
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	19 178	19 588
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	20 472	20 910
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	21 693	22 157
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	23 057	23 551
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	24 422	24 946
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	25 715	26 266
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	27 008	27 587
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	28 948	29 568

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 887	31 548
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	32 898	33 601
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	34 766	35 509
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	36 705	37 489
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	10 467	10 685
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	12 763	13 029
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	14 108	14 404
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	15 419	15 744
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	17 009	17 368
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	19 042	19 445
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	20 503	20 938

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	22 351	22 826
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	24 354	24 871
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	26 644	27 210
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	28 649	29 258
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	30 326	30 971
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	32 526	33 218
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	34 606	35 342
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	36 715	37 497
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	38 733	39 558
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	40 326	41 185
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	42 055	42 950

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	43 374	44 296
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	44 722	45 673
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	46 036	47 015
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	47 413	48 421
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	48 787	49 824
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	50 097	51 161
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	51 415	52 507
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	53 011	54 137
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	54 542	55 702
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	28 014	28 614
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	29 953	30 594



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	31 893	32 575
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	33 832	34 555
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	35 771	36 535
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				
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	9 791	9 993
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	10 900	11 127
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	11 690	11 934
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	12 567	12 830
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	13 597	13 882
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	14 489	14 794
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	15 541	15 868

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 497	16 845
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	17 512	17 883
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	18 420	18 810
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	19 581	19 996
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	20 479	20 914
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	21 474	21 930
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	22 618	23 098
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	23 646	24 149
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	24 717	25 242
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	25 501	26 044
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	26 903	27 476

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	27 885	28 478
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	28 947	29 563
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	29 978	30 616
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	31 163	31 827
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	32 516	33 209
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	33 608	34 324
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	34 802	35 545
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	35 799	36 564
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	36 862	37 649
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	11 034	11 266
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	12 736	13 006

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 001	14 299
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	15 866	16 205
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	18 188	18 576
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	19 914	20 341
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	21 596	22 060
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	23 247	23 747
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	25 006	25 545
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	26 895	27 475
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	29 560	30 196
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	31 178	31 851
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	33 332	34 051

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	35 243	36 004
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	37 190	37 993
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	39 661	40 517
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	40 848	41 731
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	42 584	43 504
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	44 368	45 325
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	46 231	47 227
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	48 029	49 063
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	49 443	50 506
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	50 985	52 081
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	52 370	53 495

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	53 977	55 137
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	55 204	56 389
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	56 724	57 941
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				
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	6 190	6 320
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	7 585	7 745
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	8 217	8 391
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	8 928	9 118
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	9 798	10 006
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	10 509	10 733
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	11 299	11 541

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 010	12 267
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	12 800	13 075
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	13 511	13 802
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	14 302	14 610
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	15 012	15 336
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	15 724	16 064
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	16 513	16 870
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	17 225	17 597
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	18 094	18 485
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	18 726	19 132
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	19 516	19 939

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 227	20 666
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	21 097	21 554
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	21 807	22 281
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	22 519	23 008
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	23 230	23 735
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	23 940	24 461
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	24 810	25 350
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	25 521	26 076
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	26 311	26 884
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	11 108	11 341
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	12 940	13 212



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 001	15 318
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	16 948	17 306
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	19 009	19 411
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	20 841	21 282
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	22 902	23 387
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	24 963	25 492
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	27 139	27 714
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	29 429	30 053
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	31 605	32 275
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	33 666	34 380
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	35 957	36 719

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	38 132	38 941
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	40 193	41 046
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	42 484	43 384
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	44 430	45 373
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	46 263	47 244
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	47 866	48 882
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	49 469	50 520
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	51 072	52 158
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	52 790	53 912
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	54 393	55 550
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	55 996	57 188

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	57 714	58 943
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	59 431	60 697
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	60 920	62 218
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	13 545	13 858
2305-1001-1702	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	кВт	1	43,7	16 670	17 044
2305-1001-1703	Радиаторы отопительные чугунные марки М-140А, М-140АО, высотой: полной 582 мм, монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	экм	1	24	7 585	7 759
2305-1001-1704	Радиаторы отопительные чугунные марки М-140А, М-140АО, высотой: полной 382 мм, монтажной 300 мм ГОСТ 31311-2005	экм	1	28	9 336	9 549
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	6 644	6 780
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	7 973	8 137

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 907	9 090
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	9 768	9 969
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	10 774	10 996
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	11 780	12 023
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	12 642	12 902
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	13 792	14 075
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	14 868	15 174
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	15 946	16 274

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	17 023	17 374
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	18 101	18 474
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	19 178	19 573
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	20 256	20 673
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	21 333	21 772
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	22 411	22 872
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	23 488	23 971
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	24 206	24 705

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	24 997	25 511
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	25 715	26 245
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	26 505	27 051
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	27 223	27 785
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	27 870	28 445
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	28 660	29 251
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	29 378	29 985
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	30 169	30 791

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 815	31 451
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	10 383	10 596
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	12 040	12 287
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	13 204	13 475
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	14 523	14 822
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	16 053	16 383
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	17 583	17 945
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	18 933	19 322

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 641	21 066
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	22 262	22 720
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	23 879	24 370
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	25 500	26 024
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	27 118	27 675
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	28 738	29 329
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	30 356	30 980
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	31 976	32 634



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	33 594	34 285
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	35 214	35 939
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	36 386	37 134
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	37 646	38 421
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	38 817	39 616
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	40 077	40 903
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	41 249	42 098
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	42 331	43 203

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	43 592	44 490
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	44 763	45 686
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	46 024	46 972
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	47 106	48 077
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	6 824	6 964
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	8 189	8 357
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	9 266	9 456

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 272	10 483
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	11 277	11 509
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	12 283	12 536
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	13 289	13 563
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	14 438	14 736
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	15 515	15 835
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	16 665	17 008
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	17 814	18 181

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 963	19 355
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	20 040	20 454
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	21 190	21 627
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	22 339	22 800
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	23 488	23 973
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	24 566	25 073
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	25 428	25 953
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	26 218	26 760

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	27 080	27 639
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	27 798	28 372
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	28 588	29 179
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	29 378	29 986
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	30 169	30 793
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	31 031	31 673
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	31 821	32 480
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	32 611	33 286

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 361	10 574
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	12 603	12 862
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	14 437	14 735
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	15 632	15 954
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	17 111	17 464
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	18 578	18 961
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	20 000	20 413
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	21 646	22 093

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	23 215	23 695
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	25 964	26 500
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	26 645	27 196
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	29 546	30 156
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	29 991	30 611
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	33 014	33 696
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	33 354	34 044
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	36 597	37 353

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	38 273	39 064
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	39 617	40 436
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	40 848	41 693
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	42 192	43 065
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	43 311	44 208
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	44 541	45 463
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	45 771	46 719
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	47 002	47 976



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	47 747	48 737
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	49 576	50 603
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	50 808	51 863
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				
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	7 277	7 428
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	8 907	9 092
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	10 056	10 265
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	11 134	11 366

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 283	12 539
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	13 432	13 712
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	14 582	14 886
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	15 803	16 132
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	17 023	17 379
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	18 388	18 772
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	19 610	20 019
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	20 903	21 339

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	22 195	22 659
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	23 488	23 979
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	24 638	25 153
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	25 931	26 473
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	27 223	27 793
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	28 157	28 747
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	29 020	29 627
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	30 025	30 653

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 887	31 534
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	31 821	32 488
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	32 826	33 514
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	33 688	34 395
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	34 622	35 349
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	35 627	36 375
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	36 417	37 183
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	10 854	11 079

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 337	13 614
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	15 184	15 500
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	16 552	16 897
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	18 213	18 594
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	20 283	20 707
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	22 006	22 467
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	23 860	24 360
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	25 694	26 232

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	27 765	28 346
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	29 608	30 229
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	31 581	32 242
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	33 513	34 215
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	35 483	36 226
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	37 271	38 052
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	39 241	40 064
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	41 208	42 072

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	42 729	43 626
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	44 161	45 088
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	45 771	46 732
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	47 202	48 194
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	48 723	49 747
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	50 335	51 394
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	51 765	52 854
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	53 286	54 407

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	54 896	56 052
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	56 239	57 423
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	7 426	7 580
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	9 194	9 385
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	10 344	10 559
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	11 565	11 806
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	12 642	12 906



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 576	13 860
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	15 084	15 400
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	16 377	16 720
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	17 742	18 113
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	19 035	19 434
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	20 328	20 754
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	21 621	22 074
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	22 914	23 394

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	24 278	24 788
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	25 500	26 035
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	26 937	27 502
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	28 229	28 822
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	29 163	29 775
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	30 169	30 803
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	31 175	31 830
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	32 108	32 783

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	33 114	33 811
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	34 120	34 838
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	34 981	35 718
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	35 987	36 746
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	36 921	37 700
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	37 926	38 726
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	11 587	11 829
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	13 883	14 173

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 767	16 096
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	17 526	17 893
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	19 287	19 691
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	21 147	21 591
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	23 478	23 970
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	25 540	26 076
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	27 321	27 895
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	29 755	30 379

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	31 816	32 485
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	33 879	34 591
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	35 940	36 696
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	38 093	38 894
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	40 066	40 908
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	42 308	43 197
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	44 368	45 301
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	45 983	46 951

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	47 687	48 690
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	49 393	50 433
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	51 007	52 082
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	52 711	53 822
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	54 415	55 562
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	55 940	57 120
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	57 645	58 861
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	59 259	60 510

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	60 964	62 250
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	10 501	10 717
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	11 772	12 015
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	12 704	12 968
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	13 905	14 194
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	14 782	15 090
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	15 576	15 901

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 696	17 045
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	17 660	18 030
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	18 549	18 938
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	19 668	20 081
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	21 205	21 650
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	22 386	22 856
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	23 242	23 731
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	23 643	24 141



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	25 297	25 830
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	26 448	27 005
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	27 547	28 128
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	28 699	29 304
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	29 798	30 427
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	30 966	31 620
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	31 895	32 569
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	32 627	33 317

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	33 463	34 172
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	34 531	35 262
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	35 666	36 421
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	36 786	37 565
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	37 542	38 338
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	12 466	12 726
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	14 783	15 092
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	16 182	16 521

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 062	18 442
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	20 046	20 467
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	21 761	22 219
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	23 619	24 117
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	25 656	26 197
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	27 734	28 320
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	30 269	30 907
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	32 071	32 748

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	34 411	35 137
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	36 303	37 070
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	38 759	39 577
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	40 269	41 120
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	43 521	44 440
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	45 378	46 336
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	46 787	47 776
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	49 121	50 159

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	50 382	51 448
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	52 141	53 244
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	53 958	55 101
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	55 221	56 391
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	56 968	58 175
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	58 716	59 962
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	60 385	61 666
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	61 735	63 046

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 157	7 307
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	8 770	8 954
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	9 560	9 761
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	10 272	10 489
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	11 141	11 376
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	11 852	12 104
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	12 642	12 910

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 353	13 638
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	14 064	14 364
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	14 854	15 172
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	15 566	15 899
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	16 355	16 706
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	17 067	17 433
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	17 857	18 241
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	18 568	18 967

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	19 358	19 775
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	20 069	20 501
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	20 859	21 309
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	21 571	22 036
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	22 361	22 844
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	23 151	23 651
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	23 782	24 297
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	24 573	25 104



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	25 284	25 832
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	26 075	26 639
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	26 865	27 447
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	27 575	28 173
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	12 940	13 210
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	14 886	15 198
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	16 948	17 303
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	18 894	19 291

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 956	21 396
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	22 673	23 151
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	24 734	25 256
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	26 910	27 478
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	29 086	29 700
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	31 376	32 039
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	33 552	34 261
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	35 613	36 366

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	37 903	38 704
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	40 079	40 926
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	42 026	42 914
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	44 316	45 253
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	46 492	47 475
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	48 095	49 113
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	49 812	50 867
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	51 301	52 389

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	53 019	54 143
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	54 736	55 898
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	56 225	57 419
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	57 943	59 174
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	59 660	60 928
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	61 264	62 566
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	62 867	64 204

**Группа 2305-1002 Конвекторы, внутрипольные 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	7 283	7 441
2305-1002-0200	Электрический конвектор	шт.				
2305-1002-0202	Электрический конвектор ЭВУБ-1,0, с терморегулятором	шт.	2	4,7	16 940	17 284
2305-1002-0203	Электрический конвектор ЭВУБ-1,5, с терморегулятором	шт.	2	6,6	19 968	20 375
2305-1002-0204	Электрический конвектор ЭВУБ-2,0, с терморегулятором	шт.	2	8,5	21 577	22 018

**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	483	493
2305-1003-0102	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	3	569	581
2305-1003-0103	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	2,9	649	662
2305-1003-0104	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	3,5	824	840
2305-1003-0105	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 57 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	4,4	1 010	1 030
2305-1003-0106	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 76 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	6	1 472	1 502
2305-1003-0107	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 89 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	7,3	1 701	1 735
2305-1003-0108	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 108 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	11	2 389	2 437
2305-1003-0200	Трубы чугунные отопительные	шт.				
2305-1003-0201	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	1	52,8	11 135	11 357

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 976	3 036
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	6 245	6 370
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	8 664	8 837

**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	91 767	93 688
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	113 549	115 908
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	142 592	145 533
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	157 158	160 393
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	171 638	175 164

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	200 682	204 791
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	200 682	204 793
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	244 248	249 234
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	258 767	264 045
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	273 291	278 860
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	342 430	349 388
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	376 208	383 931
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	409 987	418 389
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	443 765	452 846
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	477 546	487 306
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	511 326	521 763

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	545 104	556 220
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	588 332	600 316
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	622 112	634 777
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	655 894	669 238
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	689 672	703 695
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	723 450	738 152
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	757 229	772 609
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	802 270	818 554
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	836 048	853 015
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	605 654	618 016
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	638 539	651 677



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	650 818	664 205
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	675 377	689 257
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	699 936	714 308
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	724 494	739 361
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	736 775	751 890
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	761 333	776 941
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	785 893	801 995
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	810 452	827 049
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	835 010	852 101
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	859 570	877 154
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	875 710	893 619

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	900 270	918 672
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	924 828	943 725
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	949 360	968 753
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	986 225	1 006 359
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	1 010 784	1 031 413
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	1 035 344	1 056 467
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	1 059 903	1 081 519
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	1 212 194	1 236 859
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	140 978	143 857
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	162 721	166 036

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	184 460	188 210
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	206 199	210 385
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	227 941	232 565
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	249 679	254 740
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	244 573	249 596
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	262 287	267 667
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	271 143	276 700
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	306 574	312 842

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	342 000	348 980
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	377 431	385 122
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	421 716	430 296
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	464 296	473 733
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	398 728	406 914
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	421 249	429 888
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	443 765	452 858
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	477 546	487 319

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	511 326	521 777
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	533 845	544 750
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	577 075	588 847
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	610 854	623 305
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	643 085	656 184
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	678 410	692 219
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	712 193	726 683
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	757 229	772 622

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	802 270	818 569
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	847 310	864 513
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	914 866	933 423
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	1 001 585	1 021 909
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	1 035 363	1 056 365
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	1 080 403	1 102 311
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	1 023 065	1 043 942
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	1 072 182	1 094 049

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 126 373	1 149 329
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	1 175 490	1 199 438
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	1 249 168	1 274 597
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	1 290 548	1 316 810
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	1 371 963	1 399 863
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	1 532 684	1 564 174
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	1 556 847	1 588 822
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	1 605 177	1 638 123

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 653 505	1 687 422
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	1 701 834	1 736 719
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	1 725 999	1 761 370
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	91 798	93 692
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	102 669	104 782
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	124 408	126 957
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	135 279	138 045
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	157 018	160 221



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	167 890	171 312
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	189 628	193 485
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	222 239	226 752
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	256 020	261 212
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	299 502	305 568
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	346 252	353 257
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	306 574	312 842
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	350 860	358 016

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	333 144	339 947
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	377 431	385 122
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	395 146	403 191
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	421 716	430 296
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	455 441	464 699
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	473 155	482 769
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	499 727	509 873
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	526 297	536 978

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	544 012	555 049
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	522 583	533 251
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	545 104	556 223
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	577 075	588 838
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	599 595	611 812
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	622 112	634 780
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	667 152	680 726
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	689 672	703 698

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	712 193	726 671
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	734 712	749 644
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	757 229	772 612
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	779 749	795 584
2305-1101-0400	Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС	шт.				
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	146 147	149 132
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	167 890	171 312
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	189 628	193 485
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	223 398	227 935

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	256 020	261 212
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	288 630	294 477
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	387 465	395 418
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	443 765	452 849
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	500 064	510 278
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	577 075	588 838
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	633 374	646 269
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	700 930	715 183

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	757 229	772 612
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	824 789	841 533
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	892 345	910 446
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	959 906	979 364
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	1 046 622	1 067 851
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	736 775	751 892
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	773 613	789 471
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	822 731	839 576

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	859 570	877 157
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	912 549	931 201
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	951 221	970 656
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	1 010 784	1 031 416
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	1 059 903	1 081 522
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	1 126 373	1 149 329
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	1 175 490	1 199 438
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	1 236 887	1 262 069

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 701 834	1 736 728
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	1 774 327	1 810 678
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	1 822 656	1 859 978
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	1 870 985	1 909 279
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	1 919 314	1 958 579
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	177 253	180 886
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	206 295	210 512
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	235 337	240 138



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	264 385	269 770
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	293 427	299 396
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	322 471	329 024
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	351 514	358 649
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	410 969	419 301
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	353 688	360 963
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	387 465	395 418
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	421 249	429 880

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	455 027	464 337
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	500 064	510 278
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	533 845	544 738
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	577 075	588 838
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	610 854	623 296
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	644 632	657 753
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	689 672	703 698
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	723 450	738 155

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	531 976	542 975
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	556 535	568 028
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	581 095	593 082
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	593 375	605 608
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	626 259	639 154
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	650 818	664 207
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	675 377	689 258
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	699 936	714 311

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	712 215	726 838
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	736 775	751 892
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	761 333	776 944
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	785 893	801 998
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	810 452	827 052
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	835 010	852 103
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	77 959	79 603
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	115 379	117 776

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	136 763	139 591
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	162 666	166 016
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	211 587	215 922
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	294 175	300 257
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	317 234	323 784
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	441 677	450 728
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	537 333	548 313
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	528 689	539 512

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	99 335	101 381
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	115 436	117 805
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	144 205	147 151
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	176 405	180 000
2305-1101-0615	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 21, для системы отопления мощностью 100 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 50-65	шт.	3	88	217 936	222 429
2305-1101-0616	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 29, для системы отопления мощностью 150 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 50-65	шт.	3	92	267 949	273 447
2305-1101-0617	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью 200 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 50-65	шт.	3	96	324 213	330 844
2305-1101-0618	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью 300 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 50-65	шт.	3	143	380 235	388 058

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	471 938	481 608
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	567 596	579 194
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	125 589	128 189
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	168 355	171 816
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 Т1=70°C/Т2=44°C, Т в нагреваемом контуре Т11=5°C/Т21=60°C, dP 20 кПа, DN 32	шт.	3	66	211 122	215 445
2305-1101-0704	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 2 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	69	253 887	259 070
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 Т1=70°C/Т2=44°C, Т в нагреваемом контуре Т11=5°C/Т21=60°C, dP 20 кПа, DN 32	шт.	3	74	297 236	303 293
2305-1101-0706	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 21, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 3 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 50-65	шт.	3	132	287 791	293 747

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0707	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 27, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 4 м <sup>3</sup> /ч, T в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, T в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65	шт.	3	136	335 619	342 539
2305-1101-0708	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 5 м <sup>3</sup> /ч, T в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, T в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65	шт.	3	140	391 418	399 459
2305-1101-0709	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 50, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 7,5 м <sup>3</sup> /ч, T в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, T в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65	шт.	3	153	522 979	533 671
2305-1101-0710	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 10 м <sup>3</sup> /ч, T в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, T в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65	шт.	3	241	497 129	507 438
2305-1101-0800	Теплообменники пластинчатые для подключения к автономному котлу системы ГВС	шт.				
2305-1101-0801	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 8, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 0,5 м <sup>3</sup> /ч, T в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, T в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	38	81 889	83 584
2305-1101-0802	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 14, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 1 м <sup>3</sup> /ч, T в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, T в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	40	108 485	110 715
2305-1101-0803	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 20, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 1,5 м <sup>3</sup> /ч, T в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, T в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	41	135 081	137 845
2305-1101-0804	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 2 м <sup>3</sup> /ч, T в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, T в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	43	161 676	164 975



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	188 272	192 106
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	215 453	219 833
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	288 011	293 852
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	286 683	292 555
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	380 165	387 918
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	387 263	395 224
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	126 213	128 800
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	161 676	164 975

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	263 545	268 887
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	340 763	347 782
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	384 843	392 748
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	428 923	437 714
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	530 624	541 464
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	627 598	640 389
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	662 619	676 253
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	744 348	759 646

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	119 104	121 489
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	147 138	150 084
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	210 987	215 216
2305-1102-0104	Теплообменник пластинчатый паяный, модель K050-60, Q 3 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	8,62	357 529	364 693

### 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	548 170	559 330
2305-1202-0102	Установка нагрева воды модели УНВ 24, мощностью 24 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	250	632 753	645 681
2305-1202-0103	Установка нагрева воды модели УНВ 36, мощностью 36 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	300	785 209	801 240

#### 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 м3	шт.	2	37,8	10 152	10 355
2305-1203-0102	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,15 м3	шт.	2	47,9	12 411	12 659
2305-1203-0103	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,2 м3	шт.	2	57,4	13 872	14 150

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1203-0104	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,3 м3	шт.	2	76	20 331	20 737
2305-1203-0105	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,4 м3	шт.	2	91,7	22 031	22 471
2305-1203-0106	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,5 м3	шт.	2	102	23 682	24 202
2305-1203-0107	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,6 м3	шт.	2	114	25 353	25 860
2305-1203-0108	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,8 м3	шт.	2	137	27 904	28 462
2305-1203-0109	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1 м3	шт.	2	170	32 156	32 800
2305-1203-0110	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,2 м3	шт.	2	191	34 283	34 968
2305-1203-0111	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,5 м3	шт.	2	223	38 534	39 305
2305-1203-0112	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2 м3	шт.	2	274	43 318	44 184
2305-1203-0113	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2,5 м3	шт.	2	318	50 227	51 232
2305-1203-0114	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3 м3	шт.	2	362	53 683	54 756
2305-1203-0115	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3,5 м3	шт.	2	403	59 263	60 449
2305-1203-0116	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 4 м3	шт.	2	444	67 236	68 581
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	101 518	103 548
2305-1203-0202	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 1,5 м3	шт.	2	430	123 841	126 318
2305-1203-0203	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 2 м3	шт.	2	548	139 787	142 583

## 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	401	409
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	2 158	2 205

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1204-0202	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-0, d=20 мм	комплект	2	5	2 725	2 785
2305-1204-0203	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-1, d=25 мм	комплект	2	9	3 293	3 368
2305-1204-0204	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-2, d=32 мм	комплект	2	15	3 520	3 606
2305-1204-0205	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-3, d=40 мм	комплект	2	18	3 975	4 073
2305-1204-0206	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-4, d=50 мм	комплект	2	26	4 997	5 123
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	21 313	21 740
2305-1204-0502	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,4 м3	шт.	2	140	23 785	24 261
2305-1204-0503	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,6 м3	шт.	2	168	30 030	30 631
2305-1204-0504	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,8 м3	шт.	2	224	37 737	38 492
2305-1204-0505	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1 м3	шт.	2	249	38 800	39 576
2305-1204-0506	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,25 м3	шт.	2	280	45 178	46 081
2305-1204-0507	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,5 м3	шт.	2	321	51 024	52 045
2305-1204-0508	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 2 м3	шт.	2	517	65 641	66 954
2305-1204-0509	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 3 м3	шт.	2	707	92 482	94 332

**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.				
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	37 855	38 640
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	39 748	40 572
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	54 890	56 037
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	59 622	60 867
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	85 174	86 981
2305-1205-0106	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T <sub>max</sub> 150°C, DN 125	шт.	2	98	94 637	96 637
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	147 407	150 526
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	227 774	232 610
2305-1205-0109	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T <sub>max</sub> 150°C, DN 250	шт.	2	300	370 979	378 726
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	358	365
2305-1205-0202	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 45 мм, Дн корпуса 219 мм	шт.	2	43,1	33 596	34 307
2305-1205-0203	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 57 мм, Дн корпуса 273 мм	шт.	2	57,2	42 303	43 204
2305-1205-0204	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 89 мм, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	79,1	47 981	49 016
2305-1205-0205	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 108 мм, Дн корпуса 377 мм	шт.	2	106	52 997	54 158
2305-1205-0206	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 133 мм, Дн корпуса 429 мм	шт.	2	146	74 574	76 205

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1205-0207	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 159 мм, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	115	88 013	89 883
2305-1205-0208	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 219 мм, Дн корпуса 426 мм	шт.	2	204	94 169	96 247
2305-1205-0209	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 273 мм, Дн корпуса 530 мм	шт.	2	329	100 324	102 645

## 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	58 013	59 239
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	3 029	3 090
2305-1206-0202	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 89 мм	шт.	2	4,9	3 322	3 388
2305-1206-0203	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 108 мм	шт.	2	7,1	4 145	4 228
2305-1206-0204	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 133 мм	шт.	2	8,3	5 767	5 882
2305-1206-0205	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 159 мм	шт.	2	11,7	6 670	6 804
2305-1206-0206	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 219 мм	шт.	2	25,2	10 072	10 273
2305-1206-0207	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 273 мм	шт.	2	50	16 078	16 400
2305-1206-0208	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	85	21 872	22 309

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1206-0209	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 426 мм	шт.	2	139	34 017	34 697
2305-1206-0300	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ГОСТ 27036-86	комплект				
2305-1206-0301	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 125 ГОСТ 27036-86	комплект	2	47,4	15 956	16 327
2305-1206-0302	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 150 ГОСТ 27036-86	комплект	2	72,8	19 997	20 476
2305-1206-0303	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	комплект	2	23	6 418	6 571
2305-1206-0304	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	комплект	2	35	8 154	8 355
2305-1206-0305	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	комплект	2	41	9 483	9 718
2305-1206-0306	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	комплект	2	51	12 541	12 848
2305-1206-0307	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	комплект	2	92	21 819	22 356
2305-1206-0308	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	комплект	2	134	28 566	29 284
2305-1206-0309	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	комплект	2	249	54 674	56 039
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	9 652	9 890
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	11 259	11 540
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	18 920	19 405
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	33 241	34 102
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	48 724	49 978
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	40 157	41 143
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	44 988	46 180



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	60 630	62 271
2305-1206-0600	Элеваторы	шт.				
2305-1206-0601	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N1	шт.	2	11,3	15 514	15 837
2305-1206-0602	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N2	шт.	2	15,9	15 562	15 891
2305-1206-0603	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N3	шт.	2	23,9	19 114	19 522
2305-1206-0604	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N4	шт.	2	30,5	24 392	24 914
2305-1206-0609	Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N1 и 2	шт.	2	19	22 098	22 560
2305-1206-0610	Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N3	шт.	2	30,5	35 395	36 133
2305-1206-0611	Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N4	шт.	2	31,1	44 763	45 690
2305-1206-0800	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг				
2305-1206-0801	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	2	1,03	119	122
2305-1206-0900	Трубка контрольная	комплект				
2305-1206-0901	Трубка контрольная	комплект	2	0,3	803	819
2305-1206-1000	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.				
2305-1206-1001	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.	2	0	561	572
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	12 464	12 713
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	16 609	16 941
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	19 533	19 923
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	26 283	26 809
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	47 038	47 979
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	65 110	66 412

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	113 743	116 018
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	185 231	188 935
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	241 836	246 673
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	462 944	472 203
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	532 571	543 223
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	13 865	14 164
2305-1206-1202	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 125 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	28	18 487	18 886
2305-1206-1203	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 150 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	41	27 071	27 654
2305-1206-1204	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 200 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	86	56 782	58 005
2305-1206-1205	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 250 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	120	79 231	80 937
2305-1206-1206	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 300 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	142	93 756	95 776
2305-1206-1207	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 350 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	150	99 039	101 172
2305-1206-1208	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 400 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	193	127 429	130 174
2305-1206-1209	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 450 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	208	137 333	140 292
2305-1206-1210	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 500 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	276	182 231	186 157

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1206-1211	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 600 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	350	231 090	236 069
2305-1206-1212	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 700 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	416	274 666	280 584
2305-1206-1213	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 800 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	492	324 846	331 844
2305-1206-1214	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 900 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	623	411 339	420 201
2305-1206-1215	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1000 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	702	463 500	473 485
2305-1206-1216	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1200 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	950	627 244	640 756
2305-1206-1217	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1400 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	1240	818 718	836 355
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	407 399	415 550
2305-1206-1402	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,5	529 227	539 815
2305-1206-1403	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 450, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,86	621 233	633 662
2305-1206-1404	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,45	742 889	757 752
2305-1206-1405	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 600, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,5	1 265 273	1 290 585
2305-1206-1406	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	7	29 135	29 725
2305-1206-1407	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	11	29 994	30 606
2305-1206-1408	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	14	32 878	33 551
2305-1206-1409	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	22	38 343	39 134

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1206-1410	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	26	46 261	47 215
2305-1206-1411	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	39,4	57 149	58 335
2305-1206-1412	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	52	79 957	81 612
2305-1206-1413	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	62	102 850	104 975
2305-1206-1414	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	73	142 871	145 808
2305-1206-1415	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	88,64	214 307	218 690
2305-1206-1416	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	98	270 854	276 378
2305-1206-1500	Вставка гибкая ZKT резьбовая типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.				
2305-1206-1501	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Tmax 95°C, PN 16, присоединение Rp 1, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,775	18 891	19 270
2305-1206-1502	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Tmax 95°C, PN 16, присоединение Rp 1 1/2, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,685	27 972	28 532
2305-1206-1503	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Tmax 95°C, PN 16, присоединение Rp 1 1/4, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,585	22 851	23 310
2305-1206-1504	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Tmax 95°C, PN 16, присоединение Rp 2, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,985	34 298	34 986
2305-1206-1505	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Tmax 95°C, PN 16, присоединение Rp 2 1/2, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,98	65 153	66 460
2305-1206-1506	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Tmax 95°C, PN 16, присоединение Rp 3, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,335	98 246	100 213
2305-1206-1507	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Tmax 95°C, PN 16, присоединение Rp 3/4, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,6	16 912	17 253
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	11 659	11 900
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	52 537	53 624

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	66 122	67 489

**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	3 608	3 680
2305-1207-0102	Головка термостатическая типа Herz, Дизайн, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 30°C	шт.	2	0,15	3 657	3 730
2305-1207-0103	Головка термостатическая типа Herz, Стандарт, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 28°C	шт.	2	0,15	5 001	5 101
2305-1207-0104	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 2000 мм	шт.	2	0,2	13 586	13 858
2305-1207-0105	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 5000 мм	шт.	2	0,2	16 058	16 379
2305-1207-0106	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 8000 мм	шт.	2	0,2	17 379	17 727
2305-1207-0107	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 2000 мм	шт.	2	0,2	9 660	9 854
2305-1207-0108	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 8000 мм	шт.	2	0,2	15 509	15 819
2305-1207-0109	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с накладным датчиком	шт.	2	0,2	9 062	9 244
2305-1207-0110	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с накладным датчиком для бойлера	шт.	2	0,3	9 460	9 649
2305-1207-0200	Привод ручной типа Herz	шт.				
2305-1207-0201	Привод ручной типа Herz, Герц-Дизайн M28x1,5	шт.	2	0,15	746	761
2305-1207-0300	Узел радиаторный типа Herz	шт.				
2305-1207-0301	Узел радиаторный типа Herz, Герц-3000, проходной, с байпасом, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,2	6 193	6 317

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-0302	Узел радиаторный типа Herz, Герц-3000, угловой, с байпасом, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,2	6 193	6 317
2305-1207-0303	Узел радиаторный типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,2	5 383	5 491
2305-1207-0304	Узел радиаторный типа Herz, Герц-VTA-40, для однетрубных систем, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,54	5 947	6 067
2305-1207-0305	Узел радиаторный типа Herz, Герц-VTA-40, для двухтрубных систем, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,53	1 780	1 816
2305-1207-0400	Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz	шт.				
2305-1207-0401	Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz, для однетрубных систем, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,3	6 765	6 900
2305-1207-0402	Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz, для двухтрубных систем, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,3	2 725	2 780
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	50 987	52 009
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	52 418	53 469
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	63 748	65 026
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	81 196	82 824
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	84 042	85 727
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	92 540	94 398
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	56 457	57 589
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	66 171	67 498
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	85 586	87 303
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	96 167	98 097

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-0511	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 12678-80	шт.	2	1,2	33 873	34 551
2305-1207-0512	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 12678-80	шт.	2	1,6	36 098	36 822
2305-1207-0513	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80	шт.	2	2,2	52 498	53 550
2305-1207-0514	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80	шт.	2	3,1	72 182	73 629
2305-1207-0515	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80	шт.	2	4,2	78 731	80 310
2305-1207-0516	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80	шт.	2	5	95 841	97 763
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	6 249	6 375
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	6 249	6 375
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	6 064	6 186
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	6 249	6 375
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	29 811	30 408
2305-1207-0702	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	1,5	31 760	32 397
2305-1207-0703	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25	шт.	2	2,3	46 194	47 121
2305-1207-0704	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 32	шт.	2	3,1	63 517	64 791
2305-1207-0705	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 40	шт.	2	4	69 289	70 679
2305-1207-0706	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 50	шт.	2	4,9	84 322	86 014
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	11 433	11 662
2305-1207-0802	Группа безопасности типа Herz, Т от +20°C до +120°C, PN 3, DN 25	шт.	2	0,7	11 205	11 429
2305-1207-0900	Воздухоудалитель автоматический типа Herz	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-0901	Воздухоудалитель автоматический типа Herz, из латуни, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 10	шт.	2	0,15	2 328	2 374
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	2 283	2 329
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	1 703	1 738
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	2 233	2 278
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	10 373	10 580
2305-1207-1002	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,4	10 486	10 696
2305-1207-1003	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 25	шт.	2	0,49	23 054	23 515
2305-1207-1004	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 32	шт.	2	0,55	41 073	41 895
2305-1207-1100	Распределители компактные типа Herz	шт.				
2305-1207-1101	Распределители компактные типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	1,1	12 787	13 044
2305-1207-1102	Распределители компактные типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	1,4	16 672	17 007
2305-1207-1103	Распределители компактные типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	1,9	20 086	20 490
2305-1207-1104	Распределители компактные типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	2,3	23 489	23 962
2305-1207-1105	Распределители компактные типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	2,7	26 809	27 348
2305-1207-1106	Распределители компактные типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,1	29 724	30 322
2305-1207-1107	Распределители компактные типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,5	32 412	33 064
2305-1207-1108	Распределители компактные типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4	34 872	35 574
2305-1207-1109	Распределители компактные типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4,5	38 726	39 505
2305-1207-1110	Распределители компактные типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5	42 624	43 482
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	29 534	30 128
2305-1207-1202	Распределители штанговые типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,6	35 058	35 763
2305-1207-1203	Распределители штанговые типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4,1	40 520	41 335
2305-1207-1204	Распределители штанговые типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4,7	45 891	46 814
2305-1207-1205	Распределители штанговые типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,3	50 899	51 923



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-1206	Распределители штанговые типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,7	56 332	57 464
2305-1207-1207	Распределители штанговые типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,1	61 783	63 025
2305-1207-1208	Распределители штанговые типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,6	68 176	69 547
2305-1207-1209	Распределители штанговые типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	7,1	73 128	74 599
2305-1207-1210	Распределители штанговые типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	7,6	79 756	81 360
2305-1207-1211	Распределители штанговые типа Herz, на 13 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,2	97 802	99 767
2305-1207-1212	Распределители штанговые типа Herz, на 14 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,6	104 355	106 452
2305-1207-1213	Распределители штанговые типа Herz, на 15 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	9,1	110 461	112 680
2305-1207-1214	Распределители штанговые типа Herz, на 16 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	10	121 491	123 932
2305-1207-1215	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,4	43 723	44 601
2305-1207-1216	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,9	53 849	54 930
2305-1207-1217	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4,45	63 763	65 043
2305-1207-1218	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,1	72 110	73 558
2305-1207-1219	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,75	82 342	83 996
2305-1207-1220	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,35	92 540	94 398
2305-1207-1221	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,9	101 735	103 777
2305-1207-1222	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	7,4	109 099	111 289
2305-1207-1223	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,35	118 043	120 413
2305-1207-1224	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,8	127 019	129 569
2305-1207-1225	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 13 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	9,25	160 573	163 795
2305-1207-1226	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 14 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	10	181 360	184 998

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-1227	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 15 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	10,6	193 037	196 910
2305-1207-1228	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 16 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	11,2	198 667	202 652
2305-1207-1300	Шкаф распределительный типа Herz	шт.				
2305-1207-1301	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 300 мм	шт.	2	5	23 777	24 258
2305-1207-1302	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 400 мм	шт.	2	5,5	25 049	25 555
2305-1207-1303	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 500 мм	шт.	2	6	26 529	27 066
2305-1207-1304	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 600 мм	шт.	2	6,8	28 641	29 221
2305-1207-1305	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 750 мм	шт.	2	8	31 688	32 330
2305-1207-1306	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 900 мм	шт.	2	9	34 826	35 533
2305-1207-1307	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1050 мм	шт.	2	10	37 934	38 704
2305-1207-1308	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1200 мм	шт.	2	11	41 121	41 956
2305-1207-1309	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1500 мм	шт.	2	13	47 054	48 009
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	28 127	28 690
2305-1207-1402	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 85 м2	шт.	2	1,2	38 931	39 710
2305-1207-1403	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 120 м2	шт.	2	1,4	45 854	46 773
2305-1207-1404	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 160 м2	шт.	2	1,6	51 051	52 074
2305-1207-1500	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz	шт.				
2305-1207-1501	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 3 отвода, подключение справа	шт.	2	19	265 318	270 645
2305-1207-1502	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 4 отвода, подключение справа	шт.	2	24	277 280	282 852
2305-1207-1503	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 5 отводов, подключение справа	шт.	2	27	285 809	291 554
2305-1207-1504	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 6 отводов, подключение справа	шт.	2	31	294 387	300 308
2305-1207-1505	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 7 отводов, подключение справа	шт.	2	36	307 281	313 466
2305-1207-1506	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 8 отводов, подключение справа	шт.	2	39	315 638	321 994

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-1507	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 9 отводов, подключение справа	шт.	2	43	324 645	331 185
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	7 571	7 723
2305-1207-1602	Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz, угловой, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	7 571	7 723
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	23 314	23 782
2305-1207-1800	Термореле защиты типа Herz	шт.				
2305-1207-1801	Термореле защиты типа Herz	шт.	2	0,15	17 583	17 935
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	6 188	6 312
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	9 223	9 407
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	10 100	10 302
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	14 335	14 622
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	19 543	19 934
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	21 144	21 567

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	25 829	26 346
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	21 928	22 367
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	23 727	24 202
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	28 982	29 562
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	31 484	32 115
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	5 837	5 954
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	9 300	9 486
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	37 906	38 664
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	9 796	9 992
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	10 206	10 410
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	11 017	11 238

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 115	14 398
2305-1207-1919	Головка термостатическая RTRW-K 7084 с жидкостным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,15	6 549	6 681
2305-1207-1920	Головка термостатическая RTRW-K 7086, с жидкостным дистанционным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,22	9 300	9 486
2305-1207-1921	Головка термостатическая RA-K-Plus программируемая, с жидкостным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,396	37 905	38 663
2305-1207-1922	Головка термостатическая RA 2945 с газонаполненным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss	шт.	2	0,14	6 708	6 843
2305-1207-1923	Головка термостатическая электронная Living E со RA в комплекте с адаптером RA, с присоединительной резьбой М 30 х 1,5, диапазон регулирования от 6°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,4	22 282	22 728
2305-1207-1924	Головка термостатическая электронная Living E со RA + K в комплекте с адаптером RA и K (М 30х1,5), диапазон регулирования от 6°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,212	24 082	24 564
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	165 623	168 936
2305-1207-2002	Привод электрический AMV 10, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,6	170 960	174 380
2305-1207-2003	Привод электрический AMV 13, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,8	208 538	212 710
2305-1207-2004	Привод электрический AMV 13, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,8	203 363	207 431
2305-1207-2005	Привод электрический ARV 152, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	242 586	247 440
2305-1207-2006	Привод электрический ARV 152, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	211 798	216 036
2305-1207-2007	Привод электрический AMV 23, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	231 972	236 614
2305-1207-2008	Привод электрический AMV 23, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	231 972	236 614
2305-1207-2009	Привод электрический AMV 25, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	219 889	224 287
2305-1207-2010	Привод электрический AMV 25, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	219 889	224 287
2305-1207-2011	Привод электрический AMV 25 SD, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	256 164	261 288

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2012	Привод электрический AMV 25 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	256 157	261 281
2305-1207-2013	Привод электрический AMV 25 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	267 277	272 623
2305-1207-2014	Привод электрический ARV 153, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	290 739	296 556
2305-1207-2015	Привод электрический ARV 153, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	282 236	287 882
2305-1207-2016	Привод электрический AMV 33, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	291 014	296 836
2305-1207-2017	Привод электрический AMV 33, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	291 014	296 836
2305-1207-2018	Привод электрический AMV 35, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,55	267 277	272 624
2305-1207-2019	Привод электрический AMV 55, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	391 098	398 924
2305-1207-2020	Привод электрический трехпозиционный AMV 55, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	391 098	398 924
2305-1207-2021	Привод электрический трехпозиционный AMV 55 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	545 313	556 223
2305-1207-2022	Привод электрический AMV 56, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	391 098	398 924
2305-1207-2024	Привод электрический трехпозиционный AMV 56 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	571 791	583 231
2305-1207-2025	Привод электрический AMV 85, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	9,8	434 054	442 746
2305-1207-2026	Привод электрический AMV 85, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	9,8	434 054	442 746
2305-1207-2027	Привод электрический AMV 86, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	10	434 054	442 746
2305-1207-2028	Привод электрический AMV 86, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	10	434 054	442 746
2305-1207-2029	Привод электрический AMV 130, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	79 229	80 814
2305-1207-2030	Привод электрический AMV 130, напряжение питания 230 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	79 229	80 814
2305-1207-2031	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	79 229	80 814
2305-1207-2032	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 230 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	79 229	80 814
2305-1207-2033	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 24 В, ход штока 5,5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	50 151	51 154
2305-1207-2034	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 230 В, ход штока 5,5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	50 151	51 154
2305-1207-2035	Привод электрический AMV 150, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,34	122 976	125 436

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2036	Привод электрический AMV 150, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,34	122 976	125 436
2305-1207-2037	Привод электрический AMV 323, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	318 832	325 212
2305-1207-2038	Привод электрический AMV 410, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	2,1	229 408	233 999
2305-1207-2042	Привод электрический AMV 423, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	279 818	285 418
2305-1207-2043	Привод электрический AMV 435, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	185 788	189 508
2305-1207-2044	Привод электрический AMV 435, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,45	199 951	203 951
2305-1207-2045	Привод электрический AMV 438 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	2,3	247 192	252 138
2305-1207-2046	Привод электрический трехпозиционный AMV 438 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	2,3	248 390	253 360
2305-1207-2047	Привод электрический трехпозиционный AMV 438 SU с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	2,3	299 711	305 707
2305-1207-2048	Привод электрический AMV 523, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	279 818	285 418
2305-1207-2052	Привод электрический AMV 633, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	4	598 403	610 375
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	208 446	212 615
2305-1207-2102	Привод электрический AME 13, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,8	228 668	233 243
2305-1207-2103	Привод электрический AME 13 SU 4, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,8	228 668	233 243
2305-1207-2104	Привод электрический ARE 152, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,45	240 209	245 015
2305-1207-2105	Привод электрический AME 23, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,5	258 017	263 179
2305-1207-2106	Привод электрический AME 25, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	251 604	256 637
2305-1207-2107	Привод электрический AME 25 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	280 093	285 696
2305-1207-2108	Привод электрический AME 25 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	280 093	285 696
2305-1207-2109	Привод электрический ARE 153, напряжение питания 24 В, ход штока 10 мм, типа Danfoss	шт.	2	1,45	306 898	313 038
2305-1207-2110	Привод электрический AME 33, напряжение питания 24 В, ход штока 10 мм, типа Danfoss	шт.	2	1,5	326 035	332 558
2305-1207-2111	Привод электрический AME 35, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,5	228 225	232 791
2305-1207-2112	Привод электрический AME 85, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	9,8	624 202	636 697
2305-1207-2113	Привод электрический AME 86, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	10	624 202	636 697
2305-1207-2114	Привод электрический AME 130, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	132 078	134 720

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2115	Привод электрический AME 140, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	132 078	134 720
2305-1207-2118	Привод электрический AME 435, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,45	269 213	274 598
2305-1207-2119	Привод электрический AME 610, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	9,852	707 067	721 219
2305-1207-2120	Привод электрический AME 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	9,628	791 443	807 283
2305-1207-2123	Привод электрический AME 655, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	5,3	507 073	517 220
2305-1207-2124	Привод электрический AME 655, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	5,3	503 362	513 435
2305-1207-2125	Привод электрический AME 658 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	559 436	570 634
2305-1207-2126	Привод электрический AME 658 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	548 078	559 049
2305-1207-2127	Привод электрический AME 658 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	559 436	570 634
2305-1207-2128	Привод электрический AME 658 SD, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	550 628	561 650
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	65 902	67 220
2305-1207-2202	Привод термоэлектрический ABV нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	65 902	67 220
2305-1207-2203	Привод термоэлектрический ABV нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	65 902	67 220
2305-1207-2204	Привод термоэлектрический ABV нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	65 902	67 220
2305-1207-2300	Привод электрический трехпозиционный AMB типа Danfoss	шт.				
2305-1207-2301	Привод электрический трехпозиционный AMB 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	92 479	94 328
2305-1207-2302	Привод электрический трехпозиционный AMB 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	106 594	108 726
2305-1207-2303	Привод электрический трехпозиционный AMB 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	105 647	107 761



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	83 854	85 531
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	154 534	157 625
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	159 268	162 453
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	154 534	157 625
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	293 532	299 403
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	159 268	162 453
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	232 424	237 072
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	279 288	284 874
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	279 288	284 874
2305-1207-2400	Привод термоэлектрический ТWA типа Danfoss	шт.				
2305-1207-2401	Привод термоэлектрический ТWA-V нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	25 433	25 942

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2402	Привод термоэлектрический TWA-V нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,152	25 451	25 960
2305-1207-2403	Привод термоэлектрический TWA-V нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	25 451	25 960
2305-1207-2404	Привод термоэлектрический TWA-V нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	25 451	25 960
2305-1207-2405	Привод термоэлектрический TWA-K нормально закрытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	19 021	19 401
2305-1207-2406	Привод термоэлектрический TWA-K нормально открытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,147	19 021	19 401
2305-1207-2407	Привод термоэлектрический TWA-K нормально закрытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,149	19 022	19 402
2305-1207-2408	Привод термоэлектрический TWA-K нормально открытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,147	19 022	19 402
2305-1207-2409	Привод термоэлектрический TWA-A нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,144	18 823	19 200
2305-1207-2410	Привод термоэлектрический TWA-A нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,14	21 258	21 683
2305-1207-2411	Привод термоэлектрический TWA-A нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,136	19 022	19 402
2305-1207-2412	Привод термоэлектрический TWA-A нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,146	19 022	19 402
2305-1207-2413	Привод термоэлектрический TWA-A с концевым выключателем, нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,14	19 022	19 402
2305-1207-2414	Привод термоэлектрический TWA-D нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,156	19 021	19 401
2305-1207-2415	Привод термоэлектрический TWA-D нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,158	21 251	21 676
2305-1207-2416	Привод термоэлектрический TWA-D нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,158	19 022	19 402
2305-1207-2417	Привод термоэлектрический TWA-D нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,156	19 022	19 402
2305-1207-2418	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,154	16 568	16 899

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2419	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	16 568	16 899
2305-1207-2420	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,152	16 568	16 899
2305-1207-2421	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	16 568	16 899
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	38 591	39 363
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	70 472	71 883
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	22 085	22 527
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	22 085	22 527
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	31 535	32 166
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	51 421	52 450
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	55 083	56 186
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	55 083	56 186
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	55 083	56 186

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	55 083	56 186
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	1 721	1 756
2305-1207-2902	Адаптер для установки привода ABNM на клапанах AB-QM, типа Danfoss	шт.	2	0,01	1 489	1 519
2305-1207-2903	Адаптер для установки привода ABNM на клапанах RAV 8, типа Danfoss	шт.	2	0,062	3 847	3 924
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	193 256	197 121
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	193 256	197 121
2305-1207-3003	Модуль AMER, напряжение питания 24 В, ПИ-регулирующая функция, типа Danfoss	шт.	2	0,3	250 839	255 856
2305-1207-3004	Модуль AMER, напряжение питания 230 В, ПИ-регулирующая функция, типа Danfoss	шт.	2	0,3	288 213	293 977
2305-1207-3005	Модуль AMEK, напряжение питания 24 В/230 В, нагрузка 3 (1) А, два контакта SPDТ, типа Danfoss	шт.	2	0,2	72 254	73 699
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	86 971	88 711
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	86 959	88 698
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	86 971	88 711
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	109 692	111 886
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	95 921	97 840

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	73 114	74 576
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	91 845	93 683
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	91 845	93 683
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	91 845	93 683
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	91 845	93 683
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	129 906	132 506
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	129 906	132 506
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	129 906	132 506
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	129 906	132 506
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	375 683	383 200

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	375 683	383 200
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	375 683	383 200
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	375 683	383 200
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	454 048	463 132
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	499 835	509 835
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	499 835	509 835
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	499 835	509 835
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	499 835	509 835
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	465 968	475 291
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	465 968	475 291
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	465 968	475 291

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	465 968	475 291
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	590 765	602 584
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	590 765	602 584
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	590 765	602 584
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	590 765	602 584
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	183 220	186 885

## 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	12 437	12 692
2305-1208-0102	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=32 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	23,6	15 228	15 558
2305-1208-0103	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=40 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	29,2	15 574	15 917
2305-1208-0104	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=50 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	41,3	17 725	18 125

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1208-0105	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=65 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	62,9	19 294	19 749
2305-1208-0106	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=80 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	82,2	20 862	21 369
2305-1208-0107	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=100 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	101	27 373	28 031
2305-1208-0108	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=125 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	176	27 904	28 654
2305-1208-0109	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=150 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	302	34 548	35 568

**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	134 201	136 890
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	134 201	136 890
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	146 721	149 660
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	162 502	165 757



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	181 566	185 204
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	227 294	231 847
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	258 419	263 597
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	134 201	136 890
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	134 201	136 890
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	146 721	149 660
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	162 502	165 757
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	181 566	185 204
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	227 294	231 847
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	258 419	263 597
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	143 885	146 767

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	143 885	146 767
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	163 396	166 669
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	183 654	187 332
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	208 534	212 711
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	260 070	265 279
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	298 786	304 772
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	143 885	146 767
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	143 885	146 767
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	163 396	166 669
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	183 654	187 332
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	208 534	212 711

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	260 070	265 279
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	298 786	304 772
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	137 215	139 960
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	189 426	193 217
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	351 209	358 240
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	588 267	600 052
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	931 468	950 116
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	2 980 709	3 040 382
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	2 980 709	3 040 382
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	128 753	131 330
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	177 749	181 307

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	329 560	336 157
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	588 267	600 052
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	925 048	943 567
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	2 980 709	3 040 382
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	2 980 709	3 040 382
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	63 631	64 906
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	89 766	91 564
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	171 576	175 012
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	497 684	507 655
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	512 454	522 721
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	1 041 954	1 062 848

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 097 631	1 119 640
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	2 247 553	2 292 586
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	101 811	103 849
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	143 626	146 501
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	274 520	280 016
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	796 295	812 237
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	819 928	836 343
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	1 667 127	1 700 522
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	1 756 210	1 791 387
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	3 596 085	3 668 084

**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 РМ 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	172 880	176 339
2305-1303-0102	Регулятор давления "До себя", модель РМ 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	228 929	233 509
2305-1303-0103	Регулятор давления "До себя", модель РМ 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	375 211	382 720
2305-1303-0104	Регулятор давления "До себя", модель РМ 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	519 841	530 252
2305-1303-0105	Регулятор давления "До себя", модель РМ 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	623 808	636 298
2305-1303-0106	Регулятор давления "До себя", модель РМ 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	1 024 342	1 044 886
2305-1303-0107	Регулятор давления "До себя", модель РМ 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	1 086 836	1 108 630

**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 ТА-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	35 501	36 211
2305-1305-0102	Клапан термостатический циркуляционный, модель ТА-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	36 520	37 251
2305-1305-0200	Клапаны термостатические с разгруженным по давлению конусом и принадлежности ГОСТ 30815-2002	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	23 644	24 117
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	27 733	28 288
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	30 117	30 720
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	34 076	34 758
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	47 803	48 760
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	61 806	63 043
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	75 211	76 717
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	18 200	18 564

## 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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1306-0101	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 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	123 948	126 429
2305-1306-0102	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 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	161 417	164 648
2305-1306-0103	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 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	363 190	370 458
2305-1306-0104	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 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	921 423	939 875
2305-1306-0105	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 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	1 034 356	1 055 070
2305-1306-0106	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 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	2 327 302	2 373 907
2305-1306-0107	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 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	2 499 694	2 549 751
2305-1306-0108	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 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	123 948	126 429
2305-1306-0109	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 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	161 417	164 648
2305-1306-0110	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 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	363 190	370 458
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	921 423	939 875



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 034 356	1 055 070
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	2 327 302	2 373 907
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	2 499 694	2 549 751
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	123 948	126 429
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	161 417	164 648
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	363 190	370 458
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	921 423	939 875
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	1 034 356	1 055 070
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	2 327 302	2 373 907
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	2 499 694	2 549 751
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	73 290	74 757

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	95 447	97 358
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	214 753	219 054
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	544 838	555 755
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	590 857	602 698
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	1 105 018	1 127 170
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	1 203 871	1 228 005
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	73 290	74 757
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	95 447	97 358
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	214 753	219 054
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	544 838	555 755
2305-1306-0133	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 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	590 857	602 698

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 105 018	1 127 170
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	1 203 871	1 228 005
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	73 290	74 757
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	95 447	97 358
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	214 753	219 054
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	544 838	555 755
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	590 857	602 698
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	1 105 018	1 127 170
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	1 203 871	1 228 005
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	52 018	53 059
2305-1306-0144	Регулятор расхода с возможностью присоединения термостатической головки, модель КТСМ 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	51 443	52 473

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 796	27 333
2305-1306-0202	Адаптер для установки электропривода TA-R25 на KTM 512 (DN15-50), типа IMI	шт.	2	0,1	6 433	6 562
2305-1306-0203	Адаптер для установки электроприводов TA-MC55 и TA-MC100 на KTM 512 (DN15-50), типа IMI	шт.	2	0,3	14 127	14 410
2305-1306-0204	Адаптер для установки электропривода TA-MC55 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI	шт.	2	0,3	24 501	24 991
2305-1306-0205	Адаптер для установки электропривода TA-MC100 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI	шт.	2	0,4	15 568	15 880
2305-1306-0206	Адаптер для установки электропривода TA-MC160 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI	шт.	2	0,4	15 568	15 880

## 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	22 426	22 875
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	22 426	22 875
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	22 426	22 875
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	22 426	22 875

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	22 426	22 875
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	22 426	22 875
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	25 087	25 589
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	44 361	45 249
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	44 361	45 249
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	55 527	56 639
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	55 527	56 639
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	55 527	56 639
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	55 527	56 639
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	57 415	58 564

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	58 937	60 117
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	58 937	60 117
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	70 268	71 675
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	70 268	71 675
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	84 254	85 942
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	84 254	85 942
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	105 024	107 129
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	105 025	107 130
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	143 559	146 437
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	143 559	146 437
2305-1307-0300	Клапаны седельные регулирующие двухходовые фланцевые типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	70 268	71 677
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	70 268	71 677
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	70 268	71 677
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	70 268	71 677
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	70 268	71 677
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	74 355	75 848
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	74 354	75 847
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	77 529	79 087
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	77 529	79 087
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	91 112	92 946
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	91 112	92 946

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	98 144	100 120
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	98 144	100 120
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	111 748	114 000
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	111 748	114 000
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	194 026	197 934
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	194 026	197 934
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	249 340	254 360
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	239 733	244 560
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	310 074	316 322
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	310 074	316 322
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	780 099	795 768



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	931 590	950 319
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	48 867	49 846
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	51 718	52 753
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	58 175	59 340
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	71 079	72 502
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	87 239	88 987
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	137 088	139 834
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	78 792	80 371
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	83 067	84 733
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	88 191	89 960

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	95 504	97 422
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	116 446	118 784
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	131 012	133 644
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	233 489	238 178
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	317 082	323 449

## 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	29 295	29 881
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	29 295	29 881
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	29 295	29 881

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	29 295	29 881
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	29 295	29 881
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	29 295	29 881
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	35 636	36 349
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	52 724	53 779
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	52 724	53 779
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	57 415	58 564
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	57 416	58 565
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	57 415	58 564
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	57 415	58 564

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	57 415	58 564
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	57 955	59 116
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	57 954	59 115
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	70 268	71 675
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	70 268	71 675
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	84 254	85 942
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	84 254	85 942
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	105 024	107 129
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	105 025	107 130
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	143 559	146 437
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	143 559	146 437

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	56 756	57 894
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	56 756	57 894
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	56 756	57 894
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	56 756	57 894
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	56 756	57 894
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	65 500	66 814
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	65 500	66 814
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	68 225	69 595
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	68 225	69 595
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	79 555	81 154

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	79 554	81 153
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	85 682	87 406
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	85 683	87 407
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	98 144	100 120
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	98 144	100 120
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	177 478	181 050
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	177 478	181 050
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	226 432	230 987
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	226 432	230 987
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	283 112	288 807
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	283 112	288 807

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	716 258	730 639
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	846 966	863 989

## 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	13 294	13 560
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	14 710	15 004
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	21 086	21 509
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	22 058	22 500
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	25 128	25 631
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	26 814	27 352
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	34 065	34 748
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	43 387	44 256
2305-1309-0109	Клапан балансировочный 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	53 226	54 293

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1309-0110	Клапан балансировочный 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	11 707	11 942
2305-1309-0111	Клапан балансировочный 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	12 435	12 684
2305-1309-0112	Клапан балансировочный 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	13 732	14 007
2305-1309-0113	Клапан балансировочный 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	21 170	21 595
2305-1309-0114	Клапан балансировочный 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	26 669	27 204
2305-1309-0115	Клапан балансировочный 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	33 256	33 922
2305-1309-0116	Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,8 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,68	12 901	13 159
2305-1309-0117	Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 4,1 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,93	15 282	15 589
2305-1309-0118	Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 7,5 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,13	17 147	17 491
2305-1309-0119	Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 16,6 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,66	22 839	23 297
2305-1309-0120	Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 23,0 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,47	33 435	34 106
2305-1309-0121	Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 47,4 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,73	47 551	48 506



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1309-0200	Ручные балансировочные клапаны фланцевые ГОСТ 5761-2005	шт.				
2305-1309-0201	Клапан балансировочный 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	103 269	105 348
2305-1309-0202	Клапан балансировочный 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	144 695	147 606
2305-1309-0203	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 190,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	22	212 957	217 240
2305-1309-0204	Клапан балансировочный 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	298 288	304 290
2305-1309-0205	Клапан балансировочный 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	376 818	384 401
2305-1309-0206	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 765,0 м3/ч, DN 200, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	76	804 899	821 080
2305-1309-0207	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 1185,0 м3/ч, DN 250, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	122	1 881 648	1 919 410
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	2 514 006	2 564 459
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	4 580 734	4 672 664
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	6 261 879	6 387 547
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	90 435	92 256
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	110 925	113 161
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	174 521	178 033
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	263 877	269 197
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	366 294	373 633
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	518 793	529 186

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1309-0217	Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель 3739В, Kvs 724,8 м3/ч, DN 200, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	19,7	902 842	920 920

## Группа 2305-1310 Автоматические балансирующие клапаны и аксессуары

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1310-0100	Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления и клапаны партнеры ГОСТ 5761-2005	шт.				
2305-1310-0101	Клапан балансирующий 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	44 259	45 145
2305-1310-0102	Клапан балансирующий 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	47 667	48 621
2305-1310-0103	Клапан балансирующий 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	49 729	50 725
2305-1310-0104	Клапан балансирующий 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	70 736	72 154
2305-1310-0105	Клапан балансирующий 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	77 770	79 328
2305-1310-0106	Клапан балансирующий 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	84 941	86 644
2305-1310-0107	Клапан балансирующий 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	335 287	342 020
2305-1310-0108	Клапан балансирующий 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	390 494	398 337

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	446 703	455 674
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	25 286	25 792
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	25 286	25 792
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	27 369	27 917
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	30 671	31 286
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	41 707	42 542
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	48 203	49 169
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	56 378	57 508
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	61 903	63 142
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	66 606	67 939

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1310-0119	Клапан балансирующий 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	77 583	79 137
2305-1310-0120	Клапан балансирующий 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	122 300	124 749
2305-1310-0121	Клапан балансирующий 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	133 959	136 643
2305-1310-0200	Клапаны балансирующие автоматические с возможностью присоединения привода и привода ГОСТ 5761-2005	шт.				
2305-1310-0201	Клапан балансирующий 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	44 336	45 224
2305-1310-0202	Клапан балансирующий 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	48 495	49 466
2305-1310-0203	Клапан балансирующий 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	52 649	53 704
2305-1310-0204	Клапан балансирующий 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	31 423	32 052
2305-1310-0205	Клапан балансирующий 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	39 507	40 298
2305-1310-0206	Клапан балансирующий 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	53 138	54 202

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	67 079	68 422
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	9 588	9 780
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	19 861	20 259
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	48 009	48 970
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	51 652	52 686
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	56 656	57 790
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	61 858	63 097
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	87 412	89 163
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	154 529	157 623
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	33 845	34 522
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	34 237	34 922

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	35 789	36 505
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	42 794	43 651

## 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	20 934	21 353
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	22 678	23 132
2305-1312-0103	Клапан термостатический смесительный, модель R156X R 3/4", PN 16, T от 38°C до 60°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,6	17 597	17 950
2305-1312-0104	Клапан термостатический смесительный, модель R156X R 1", PN 16, T от 38°C до 60°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,63	19 860	20 258
2305-1312-0105	Клапан термостатический смесительный, модель MMV R 1/2", PN 10, T от 30°C до 65°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,7	27 395	27 944
2305-1312-0106	Клапан термостатический смесительный, модель MMV R 3/4", PN 10, T от 30°C до 65°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	29 680	30 275

**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"E, L 123 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,9	14 394	14 684
2305-1313-0102	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 173 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,43	21 593	22 028
2305-1313-0103	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 223 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,37	28 804	29 384
2305-1313-0104	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 273 мм, типа Giacomini	шт.	2	4,28	35 992	36 717
2305-1313-0105	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 323 мм, типа Giacomini	шт.	2	4,98	43 202	44 072
2305-1313-0106	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 373 мм, типа Giacomini	шт.	2	5,7	50 402	51 417
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	57 603	58 763
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	64 788	66 091
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	71 997	73 446
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	79 186	80 779
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	86 369	88 107

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 285	20 693
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	30 425	31 036
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	40 577	41 393
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	50 702	51 721
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	60 846	62 069
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	70 986	72 413
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	81 131	82 761
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	91 271	93 106
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	101 408	103 445
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	111 556	113 797
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	121 700	124 146



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	29 422	30 013
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	37 105	37 851
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	44 353	45 245
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	54 459	55 553
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	60 163	61 372
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	69 829	71 232
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	77 731	79 292
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	87 394	89 150
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	95 743	97 667
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	103 204	105 278
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	112 424	114 682

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	31 661	32 298
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	41 151	41 978
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	48 392	49 364
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	59 242	60 433
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	67 849	69 211
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	76 901	78 446
2305-1313-0140	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-8, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на восемь ответвлений, L 520 мм, типа Watts	шт.	2	6,3	86 864	88 608
2305-1313-0141	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-10, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на десять ответвлений, L 630 мм, типа Watts	шт.	2	5,6	114 006	116 292
2305-1313-0142	Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-12, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на двенадцать ответвлений, L 750 мм, типа Watts	шт.	2	7,2	131 619	134 259
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	4 587	4 680
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	6 877	7 015
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	9 154	9 338

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 443	11 673
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	13 720	13 996
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	16 342	16 671
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	18 677	19 053
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	21 003	21 425
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	23 566	24 040
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	6 006	6 126
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	6 877	7 015
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	9 154	9 338
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	11 443	11 674
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	13 720	13 996
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	16 342	16 671
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	18 677	19 053
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	21 003	21 426
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	23 566	24 040
2305-1313-0219	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 98 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,73	5 563	5 674
2305-1313-0220	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 148 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,11	8 335	8 503

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1313-0221	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 198 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,49	11 112	11 336
2305-1313-0222	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 248 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,88	13 888	14 167
2305-1313-0223	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 298 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,25	16 675	17 011
2305-1313-0224	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 348 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,64	19 455	19 846
2305-1313-0225	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 398 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,01	22 232	22 681
2305-1313-0226	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 448 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,38	25 010	25 514
2305-1313-0227	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 498 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,77	27 785	28 345
2305-1313-0228	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 98 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,85	10 145	10 349
2305-1313-0229	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 148 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,27	15 220	15 526
2305-1313-0230	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 198 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,9	20 288	20 695
2305-1313-0231	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 248 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,05	25 363	25 872
2305-1313-0232	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 298 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,41	30 443	31 054
2305-1313-0233	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 348 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,95	35 522	36 235

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1313-0234	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на восемь ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 398 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,22	40 593	41 408
2305-1313-0235	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на девять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 448 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,57	45 668	46 584
2305-1313-0236	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на десять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 498 мм, типа Giacomini	шт.	2	4,26	50 743	51 761
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	151 806	154 850
2305-1313-0302	Модуль подмешивающий без насоса, модель R557RY, DN 1", L 290 мм, типа Giacomini	шт.	2	5,3	75 519	77 035
2305-1313-0303	Кронштейн для коллекторов, модель K588Y, типа Giacomini	шт.	2	0,23	2 014	2 054
2305-1313-0304	Группа сервисная концевая, модель R554CY, с ручным воздухоотводным клапаном, типа Giacomini	шт.	2	0,36	3 715	3 790
2305-1313-0305	Комплект многофункциональных кранов для коллекторов, модель K269TY, типа Giacomini	шт.	2	2,39	24 372	24 862
2305-1313-0306	Комплект для коллекторов QS, модель Quattro, типа Watts	шт.	2	0,43	6 981	7 121
2305-1313-0307	Модуль подмешивающий с насосом, модель IsoTherm, типа Watts	шт.	2	5,4	146 408	149 343
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	32 630	33 293
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	34 371	35 070
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	39 156	39 953
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	47 858	48 833
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	49 598	50 609
2305-1313-0313	Шкаф коллекторный, модель R500Y, длина 400 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	6,04	21 615	22 054

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1313-0314	Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 600 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	8,42	24 991	25 500
2305-1313-0315	Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 800 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	10,69	29 997	30 609
2305-1313-0316	Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 1000 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	12,96	32 778	33 447
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	26 788	27 327
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	30 305	30 914
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	36 007	36 731
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	41 283	42 113
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	46 112	47 039
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	54 020	55 105
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	61 481	62 716
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	68 070	69 438
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	74 658	76 158
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	79 049	80 638
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	87 394	89 150

**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	5 758	5 873
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	9 375	9 563
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	6 330	6 457
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	9 545	9 737
2305-1314-0200	Клапаны термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1314-0201	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	6 121	6 244
2305-1314-0202	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,34	7 433	7 582
2305-1314-0203	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,29	3 266	3 331
2305-1314-0204	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	4 760	4 856
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	5 868	5 985

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 543	7 694
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	6 511	6 642
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	7 959	8 119
2305-1314-0209	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели A-Exact, угловой с резьбой R 1/2", Qmax 0,15 м3/ч, DN 15, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	7 299	7 445
2305-1314-0210	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели A-Exact, угловой с резьбой R 3/4", Qmax 0,15 м3/ч, DN 20, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,46	8 176	8 341
2305-1314-0211	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели A-Exact, прямой с резьбой R 1/2", Qmax 0,15 м3/ч, DN 15, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,37	7 786	7 942
2305-1314-0212	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели A-Exact, прямой с резьбой R 3/4", Qmax 0,15 м3/ч, DN 20, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,49	8 176	8 341
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	4 304	4 391
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	6 295	6 421
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	4 429	4 518



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 326	6 453
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	2 155	2 198
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	2 858	2 916
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	2 442	2 491
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	2 898	2 956
2305-1314-0305	Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	1 818	1 854
2305-1314-0306	Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	2 381	2 429
2305-1314-0307	Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	1 950	1 990
2305-1314-0308	Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	2 513	2 564
2305-1314-0400	Головки для термостатических клапанов ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1314-0401	Головка термостатическая жидкостная, модели K, диапазон настройки от 6°C до 28°C, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,16	29 531	30 122
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	2 082	2 124
2305-1314-0403	Головка ручная для термостатических клапанов, модели HR K, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,02	432	441
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	13 300	13 566

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1314-0405	Головка термостатическая, модель DX, диапазон настройки от 6°C до 28°C, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,12	3 667	3 741
2305-1314-0406	Головка термостатическая, модель R470X, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,13	2 597	2 649
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	3 489	3 559
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	2 020	2 061
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	3 655	3 728
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	2 334	2 381
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	3 884	3 962

**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	109 184	111 368
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	189 886	193 684

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	241 004	245 824
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	9 499	9 689
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	9 891	10 089
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	10 724	10 939
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	17 669	18 023
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	18 197	18 561
2305-1401-0109	Гильза защитная латунная, модель LW7, для датчика EGT 346, типа Sauter	шт.	2	0,1	6 747	6 882
2305-1401-0110	Гильза защитная из нержавеющей стали, модель LW7, для датчика EGT 346, типа Sauter	шт.	2	0,1	5 718	5 833
2305-1401-0111	Гильза защитная из нержавеющей стали, модель LW7, для датчика EGT 347, типа Sauter	шт.	2	0,1	7 283	7 429
2305-1401-0200	Регулятор температуры ECL типа Danfoss	шт.				
2305-1401-0201	Регулятор температуры ECL 110, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	2	142 097	144 941
2305-1401-0202	Регулятор температуры электронный ECL 210 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,606	157 755	160 911
2305-1401-0203	Регулятор температуры электронный ECL 210В без дисплея и поворотной кнопки, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,42	158 967	162 146
2305-1401-0204	Регулятор температуры электронный ECL 310 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,606	249 375	254 363
2305-1401-0205	Регулятор температуры электронный ECL 310 без дисплея и поворотной кнопки, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,644	222 468	226 918
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	7 863	8 020
2305-1401-0400	Ключ программирования типа Danfoss	шт.				
2305-1401-0401	Ключ программирования А 214/314, типа Danfoss	шт.	2	0,155	93 622	95 495
2305-1401-0402	Ключ программирования А 217/317, типа Danfoss	шт.	2	0,155	61 194	62 418
2305-1401-0403	Ключ программирования А 230, типа Danfoss	шт.	2	0,155	46 868	47 806

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1401-0404	Ключ программирования А 231, типа Danfoss	шт.	2	0,155	60 560	61 771
2305-1401-0405	Ключ программирования А 260, типа Danfoss	шт.	2	0,155	78 107	79 669
2305-1401-0406	Ключ программирования А 266, типа Danfoss	шт.	2	0,155	78 107	79 669
2305-1401-0407	Ключ программирования А 275, типа Danfoss	шт.	2	0,155	159 569	162 760
2305-1401-0408	Ключ программирования А 361, типа Danfoss	шт.	2	0,155	93 827	95 704
2305-1401-0409	Ключ программирования А 368, типа Danfoss	шт.	2	0,155	93 234	95 099
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	109 481	111 671
2305-1401-0502	Блок дистанционного управления ЕСА 30, типа Danfoss	шт.	2	0,2	59 997	61 197
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	22 836	23 294
2305-1401-0700	Датчик типа Danfoss	шт.				
2305-1401-0701	Датчик температуры наружного воздуха ESMT, типа Danfoss	шт.	2	0,086	25 779	26 294
2305-1401-0702	Датчик температуры внутреннего воздуха ESM-10, типа Danfoss	шт.	2	0,036	25 562	26 073
2305-1401-0703	Датчик поверхностный ESM-11, типа Danfoss	шт.	2	0,04	25 779	26 294
2305-1401-0704	Датчик универсальный ESMB, типа Danfoss	шт.	2	0,084	33 825	34 501
2305-1401-0705	Датчик погружной ESMU длиной 100 мм (медь), типа Danfoss	шт.	2	0,143	42 227	43 072
2305-1401-0706	Датчик погружной ESMU, 1250 мм (медь), типа Danfoss	шт.	2	0,168	44 244	45 129
2305-1401-0707	Датчик погружной ESMU длиной 100 мм, из нержавеющей стали, типа Danfoss	шт.	2	0,132	41 872	42 709
2305-1401-0708	Датчик универсальный AKS 21M, типа Danfoss	шт.	2	0,086	26 165	26 688
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	33 087	33 749
2305-1401-0902	Гильза длиной 250 мм из нержавеющей стали, типа Danfoss	шт.	2	0,106	37 041	37 782
2305-1401-1000	Устройства противонакипные	шт.				
2305-1401-1001	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 15, типа Zboyler	шт.	2	3	6 614	6 750
2305-1401-1002	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 20, типа Zboyler	шт.	2	4,5	8 013	8 178
2305-1401-1003	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 25, типа Zboyler	шт.	2	5,5	9 539	9 736

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1401-1004	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 32, типа Zboyler	шт.	2	5,8	10 939	11 164
2305-1401-1005	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 40, типа Zboyler	шт.	2	6	12 846	13 110
2305-1401-1006	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 57, типа Zboyler	шт.	2	6,2	22 259	22 711
2305-1401-1007	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 65, типа Zboyler	шт.	2	6,8	28 364	28 939
2305-1401-1008	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 76, типа Zboyler	шт.	2	7,2	32 816	33 480
2305-1401-1009	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 89, типа Zboyler	шт.	2	7,5	43 500	44 378
2305-1401-1010	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 100, типа Zboyler	шт.	2	7,8	54 057	55 147
2305-1401-1011	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 133, типа Zboyler	шт.	2	8	70 210	71 623
2305-1401-1012	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 157, типа Zboyler	шт.	2	8,3	105 316	107 431
2305-1401-1013	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 25, типа Zboyler	шт.	2	3,2	10 811	11 031
2305-1401-1014	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 32, типа Zboyler	шт.	2	4,7	15 518	15 833
2305-1401-1015	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 40, типа Zboyler	шт.	2	5,6	25 820	26 343
2305-1401-1016	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 50, типа Zboyler	шт.	2	6,2	33 960	34 646
2305-1401-1017	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 65, типа Zboyler	шт.	2	6,5	46 044	46 972
2305-1401-1018	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 80, типа Zboyler	шт.	2	7,2	87 509	89 267
2305-1401-1019	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 100, типа Zboyler	шт.	2	7,5	95 776	97 700
2305-1401-1020	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 125, типа Zboyler	шт.	2	8,3	111 802	114 048

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1401-1021	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 150, типа Zboyler	шт.	2	9,2	124 013	126 503

## 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	6 402	6 530
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	20 357	20 765
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	21 187	21 611
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	9 458	9 647
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	11 890	12 128
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	17 591	17 943
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	20 728	21 143
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	19 843	20 240
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	12 663	12 917
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	24 650	25 143

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 292	21 718
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	29 136	29 719
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	25 729	26 244
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	25 037	25 538
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	57 751	58 906
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	21 118	21 541
2305-1403-0300	Сервоприводы	шт.				
2305-1403-0301	Сервопривод, модель VARIST. 1.5MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini	шт.	2	0,22	8 339	8 506
2305-1403-0302	Сервопривод, модель NA 1.5 MT, нормально открыт, 230 В, типа Giacomini	шт.	2	0,23	6 011	6 131
2305-1403-0303	Сервопривод, модель S/MICR. 1.5MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini	шт.	2	0,23	9 105	9 287
2305-1403-0304	Сервопривод, модель NC 1.5 MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini	шт.	2	0,23	5 598	5 710
2305-1403-0305	Сервопривод, модель 26LC, нормально закрыт, 1,8 Вт, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,1	9 029	9 209
2305-1403-0306	Сервопривод, модель VTZ22C-230NC2, нормально закрыт, 2,5 Вт, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,1	8 102	8 264
2305-1403-0307	Сервопривод, модель VTZ22C-230NA2, нормально открыт, 2,5 Вт, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,1	8 328	8 495
2305-1403-0400	Клапаны для двухпозиционного и трехпозиционного регулирования	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1403-0401	Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 1,7 м3/ч, DN 15, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,18	5 268	5 373
2305-1403-0402	Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 2,8 м3/ч, DN 20, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,2	5 711	5 825
2305-1403-0403	Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 5,2 м3/ч, DN 25, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,25	9 219	9 404
2305-1403-0404	Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 1,7 м3/ч, DN 15, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,35	5 268	5 374
2305-1403-0405	Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 2,8 м3/ч, DN 20, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,4	6 151	6 274
2305-1403-0406	Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 5,2 м3/ч, DN 25, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,55	10 102	10 305

**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	2 379	2 426
2305-1501-0102	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	2	1,54	2 155	2 198
2305-1501-0105	Манометр GMM 63	комплект	2	0,2	4 259	4 344
2305-1501-0300	Термометры	шт.				
2305-1501-0301	Термометры прямые в оправе	шт.	2	1,36	1 663	1 698
2305-1501-0302	Термометры угловые в оправе	шт.	2	1,71	1 405	1 435
2305-1501-0303	Термометр угловой технический жидкостный, T от +0°C до +100°C	шт.	2	0,38	449	459
2305-1501-0400	Термоманометр типа Herz ГОСТ 2405-88	шт.				
2305-1501-0401	Термоманометр типа Herz, T от +20°C до +120°C, PN 4, DN 15 ГОСТ 2405-88	шт.	2	0,3	4 543	4 634
2305-1501-0500	Регулятор электронный для систем отопления типа Herz	шт.				
2305-1501-0501	Регулятор электронный для систем отопления типа Herz, 110-230 В	шт.	2	0,35	95 913	97 832



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-0502	Регулятор электронный для систем отопления типа Herz, 24 В	шт.	2	0,35	95 913	97 832
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	19 730	20 124
2305-1501-0602	Датчик накладной для регулятора температуры систем отопления типа Herz	шт.	2	0,11	17 894	18 252
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	58 875	60 053
2305-1501-0702	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, (нагрев/охлаждение), 230 В	шт.	2	0,35	156 614	159 746
2305-1501-0703	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, 230 В	шт.	2	0,2	13 476	13 746
2305-1501-0704	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, 24 В	шт.	2	0,2	13 476	13 746
2305-1501-0800	Термопривод типа Herz	шт.				
2305-1501-0801	Термопривод типа Herz, 230 В	шт.	2	0,15	7 776	7 931
2305-1501-0802	Термопривод типа Herz, DDC, NC, 24 В	шт.	2	0,15	13 476	13 746
2305-1501-0803	Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования типа Herz, NC, 230 В	шт.	2	0,15	8 687	8 861
2305-1501-0804	Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования типа Herz, NO, 230 В	шт.	2	0,15	10 747	10 962
2305-1501-0805	Термопривод типа Herz, NC, 230 В	шт.	2	0,15	7 776	7 931
2305-1501-0806	Термопривод типа Herz, NO, 230 В	шт.	2	0,15	7 776	7 931
2305-1501-0807	Термопривод типа Herz, NC, 24 В	шт.	2	0,15	7 776	7 931
2305-1501-0808	Термопривод типа Herz, NO, 24 В	шт.	2	0,15	7 776	7 931
2305-1501-0900	Расходомер ультразвуковой SONO типа Danfoss	шт.				
2305-1501-0901	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 СТ с наружной резьбой, расход Гном 0,6 м3/ч, расход Гмакс 1,2 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,6	84 173	85 857
2305-1501-0902	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 СТ с наружной резьбой, расход Гном 1,5 м3/ч, расход Гмакс 3 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,6	83 155	84 819

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-0903	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 2,5 м3/ч, расход Гмакс 5 м3/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G 1B, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,61	84 346	86 033
2305-1501-0904	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 3,5 м3/ч, расход Гмакс 7 м3/ч, монтажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4B, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	3,35	125 616	128 132
2305-1501-0905	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 6 м3/ч, расход Гмакс 12 м3/ч, монтажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4B, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	1,35	145 066	147 968
2305-1501-0906	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 10 м3/ч, расход Гмакс 20 м3/ч, монтажной длиной 300 мм, присоединительным диаметром G2B, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	2,6	176 051	179 575
2305-1501-0907	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 3,5 м3/ч, расход Гмакс 7 м3/ч, монтажная длина 260 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	1,35	142 058	144 901
2305-1501-0908	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 6 м3/ч, расход Гмакс 12 м3/ч, монтажная длина 260 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	3,35	172 652	176 108
2305-1501-0909	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 6 м3/ч, расход Гмакс 12 м3/ч, монтажная длина 260 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	4,65	184 915	188 618
2305-1501-0910	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 10 м3/ч, расход Гмакс 20 м3/ч, монтажная длина 300 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	6,6	230 298	234 912
2305-1501-0911	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 15 м3/ч, расход Гмакс 30 м3/ч, монтажная длина 270 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	7,45	297 147	303 098
2305-1501-0912	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 25 м3/ч, расход Гмакс 50 м3/ч, монтажная длина 330 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss	шт.	2	9,45	432 617	441 279

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-0913	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 40 м3/ч, расход Gмакс 80 м3/ч, монтажная длина 300 мм, Tмакс 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss	шт.	2	11,1	516 934	527 285
2305-1501-0914	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 60 м3/ч, расход Gмакс 120 м3/ч, монтажная длина 360 мм, Tмакс 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss	шт.	2	16,9	751 625	766 676
2305-1501-1000	Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact типа Danfoss	шт.				
2305-1501-1001	Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 0,6 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4B, установка - подача, T макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,85	95 707	97 622
2305-1501-1002	Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 0,6 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4B, установка - возврат, T макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,85	95 689	97 604
2305-1501-1003	Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 1,5 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4B, установка - подача, T макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,9	95 707	97 622
2305-1501-1004	Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 1,5 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4B, установка - возврат, T макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,85	95 689	97 604
2305-1501-1005	Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 2,5 м3/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G1B, установка - подача, T макс 90°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,85	97 298	99 245
2305-1501-1006	Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 2,5 м3/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G1B, установка - возврат, Tмакс 90°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,9	97 298	99 245
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	6 856	6 993
2305-1501-1102	Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	7 725	7 880
2305-1501-1103	Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	11 799	12 036
2305-1501-1200	Патрубки присоединительные резьбовые типа Danfoss	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-1201	Патрубки присоединительные резьбовые, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,186	5 206	5 311
2305-1501-1202	Патрубки присоединительные резьбовые, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,28	6 756	6 891
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	122 650	125 103
2305-1501-1302	Регулятор погодный электронный, двухконтурный модели Trovis 5575 (Standart), типа Samson	шт.	2	0,25	139 741	142 537
2305-1501-1303	Регулятор погодный электронный, одноконтурный модели Trovis 5610 (Compact), типа Samson	шт.	2	0,25	105 190	107 294
2305-1501-1400	Датчик температуры, типа Samson	шт.				
2305-1501-1401	Датчик температуры накладной модели 5267, типа Samson	шт.	2	0,2	12 757	13 013
2305-1501-1402	Датчик температуры наружного воздуха модели 5227, типа Samson	шт.	2	0,2	10 221	10 426
2305-1501-1403	Датчик температуры комнатный модели 5257, типа Samson	шт.	2	0,2	20 820	21 237
2305-1501-1404	Датчик температуры погружной модели 5277, типа Samson	шт.	2	0,4	18 303	18 670
2305-1501-1600	Датчик поплавковый и температуры	шт.				
2305-1501-1601	Датчик поплавковый и температуры НК 64EJ K101 S6 250	шт.	2	0,3	63 407	64 675
2305-1501-1700	Индикатор уровня заполнения	шт.				
2305-1501-1701	Индикатор уровня заполнения оптический НК LVA 10 T M12	шт.	2	0,1	6 341	6 467

**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	6 009	6 583
2305-3001-0102	Баки металлические для воды вместимостью до 5 м3	шт.	2	1000	7 571	8 630