

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
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
2020 жыл**

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

**Книга 5 Материалы и изделия для санитарно-
технических работ
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

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

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

**5-Кітап Санитарлы-техникалық жұмыстарға арналған
материалдар мен бұйымдар
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ
2020 жыл**

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

**Книга 5 Материалы и изделия для санитарно-технических
работ
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2020 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2019

Алғы сөз

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

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 11.12.2019 года № 207-НҚ с 01.01.2020 г.

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

Содержание

Отдел 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 2303-02 Устройства для водоподготовки	15
Подраздел 2303-03 Изделия и контрольно-измерительные приборы для систем водоснабжения	16
Подраздел 2303-04 Материалы и изделия очистки сточных вод	19
Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП)	24
Подраздел 2304-01 Задвижки (затворы) чугунные	24
Подраздел 2304-02 Задвижки (затворы) стальные	94
Подраздел 2304-03 Задвижки (затворы) из цветных металлов	109
Подраздел 2304-05 Вентили чугунные	112
Подраздел 2304-06 Вентили стальные	122
Подраздел 2304-07 Вентили нержавеющие и из цветных сплавов	138
Подраздел 2304-08 Вентили пластмассовые и прочие	142
Подраздел 2304-09 Краны	142
Подраздел 2304-10 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы	365
Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	571
Подраздел 2305-01 Воздуховоды	571
Подраздел 2305-02 Шумоглушители	586
Подраздел 2305-03 Комплекующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха	591
Подраздел 2305-04 Вентиляторы общеобменные	690
Подраздел 2305-05 Вентиляторы дымоудаления	733

Подраздел 2305-10 Приборы нагревательные и аксессуары.....	738
Подраздел 2305-11 Теплообменники.....	814
Подраздел 2305-12 Детали и элементы узлов системы теплоснабжения	853
Подраздел 2305-13 Регулирующая арматура.....	883
Подраздел 2305-14 Электронные средства автоматизации тепловых пунктов.....	922
Подраздел 2305-15 Приборы контрольно-измерительные	928
Подраздел 2305-30 Прочие материалы и изделия для гидравлических систем теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции, кондиционирования.....	932

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Актыбинской 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	28 082	28 719
2303-0101-0202	Люк ГТС с шарниром и замком, тип Т ГОСТ 8591-76*	комплект	1	132	45 296	46 324
2303-0101-0203	Люк ГТС с шарниром, тип Л ГОСТ 8591-76	комплект	1	84	33 097	33 836
2303-0101-0204	Люк ГТС с шарниром и замком, тип Л ГОСТ 8591-76	комплект	1	88	36 917	37 737
2303-0101-0205	Люк ГТС, тип Т ГОСТ 8591-76	комплект	1	132	44 889	45 908
2303-0101-0300	Люки чугунные	комплект				
2303-0101-0303	Люк чугунный, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	67	19 504	19 956
2303-0101-0304	Люк чугунный, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	115	17 606	18 064
2303-0101-0305	Люк чугунный, тип ЛМ (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	58	13 124	13 443
2303-0101-0306	Люк чугунный с шарниром, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	69	20 160	20 627
2303-0101-0307	Люк чугунный с шарниром и замком, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	71	15 650	16 029
2303-0101-0308	Люк чугунный, тип С (В125) ГОСТ 3634-99	комплект	1	94	18 280	18 736
2303-0101-0309	Люк чугунный с шарниром, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	121	22 464	23 025
2303-0101-0310	Люк чугунный с шарниром и замком, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	121	21 560	22 109
2303-0101-0311	Люк чугунный плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 25 тонн ГОСТ 3634-99	комплект	1	205	66 454	67 973
2303-0101-0314	Люк чугунный, тип Т (Н-80) ГОСТ 3634-99	комплект	1	97	24 015	24 585
2303-0101-0316	Люк чугунный плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 40 тонн ГОСТ 3634-99	комплект	1	236	61 971	63 429
2303-0101-0317	Люк чугунный тип магистральный, тип ТМ (ДМ400) ГОСТ 3634-99	комплект	1	140	52 415	53 592
2303-0101-0400	Дождеприемник	комплект				
2303-0101-0401	Дождеприемник магистральный круглый, тип ДМ (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	130	31 807	32 563
2303-0101-0402	Дождеприемник малый для пешеходной зоны, тип Д (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	30	23 013	23 501
2303-0101-0403	Дождеприемник большой для проезжей части городских дорог, тип ДБ (В125) ГОСТ 3634-99	комплект	1	140	32 451	33 230

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	54 462	55 676
2303-0101-0405	Дождеприемник плавающего типа (сверхтяжелый), тип ДС (Д400)	комплект	1	210	76 027	77 742
2303-0101-0406	Дождеприемник малый для проезжей части городских дорог, тип ДМ ГОСТ 3634-99	комплект	1	80	43 913	44 865
2303-0101-0500	Люки полимерные	комплект				
2303-0101-0501	Люк полимерно-композитный Тип Л СТ РК 2384-2013	комплект	1	43	4 593	4 724
2303-0101-0502	Люк полимерно-песчаный Тип Л СТ РК 2384-2013	комплект	1	30	3 984	4 093
2303-0101-0503	Люк полимерно-композитный Тип Т СТ РК 2384-2013	комплект	1	68	7 399	7 610
2303-0101-0504	Люк полимерно-композитный Тип С СТ РК 2384-2013	комплект	1	57	6 379	6 560
2303-0101-0505	Люк полимерно-песчаный Тип-С СТ РК 2384-2013	комплект	1	50	5 906	6 072
2303-0101-0506	Люк полимерно-песчаный Тип-Т СТ РК 2384-2013	комплект	1	60	7 781	7 994
2303-0101-0507	Люк полимерно-песчаный, тип-ЛМ СТ РК 2384-2013	комплект	1	25	5 250	5 379
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	55 307	56 484
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	67 587	69 017
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	53 432	54 569
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	65 619	67 007

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	58 588	59 827
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	52 550	53 669
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	59 029	60 285
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	29 060	29 659
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	38 434	39 226
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	38 770	39 569
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	27 185	27 746
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	36 559	37 313

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	27 185	27 750
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	11 999	12 288
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	9 374	9 599
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	4 687	4 813
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	25 310	25 933
2303-0101-1405	Плита перекрытия колодца из полимербетона ПП2-15-2 СТ РК 2598-2015	шт.	1	170	30 466	31 240
2303-0101-1500	Переходник стенового кольца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.				
2303-0101-1501	Переходник стенового кольца из полимербетона ПКС1-15-11 СТ РК 2598-2015	шт.	1	120	22 498	23 045
2303-0101-1502	Переходник стенового кольца из полимербетона ПКС2-15-11 СТ РК 2598-2015	шт.	1	440	30 466	31 503
2303-0101-1503	Переходник стенового кольца из полимербетона ПКС-15-15 СТ РК 2598-2015	шт.	1	70	11 249	11 531
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	7 387	7 607
2303-0101-1605	Кольцо стеновое из полимербетона КС-15-2-2 СТ РК 2598-2015	шт.	1	155	11 249	11 624
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	9 655	9 926
2303-0101-1702	Плита днища колодца из полимербетона ПД-15 СТ РК 2598-2015	шт.	1	120	18 092	18 570
2303-0101-1703	Плита днища колодца из полимербетона ПД-20 СТ РК 2598-2015	шт.	1	170	18 092	18 619
2303-0101-9900	Детали для каналов и колодцев					
2303-0101-9901	Решетки для приемков стальные	т	1	1020	123 226	126 634

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	84 877	86 656
2303-0102-0102	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	98	59 175	60 450
2303-0102-0103	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	105	84 981	86 778
2303-0102-0104	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	112	98 033	100 097
2303-0102-0105	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	80 123	81 832
2303-0102-0107	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96	шт.	1	105	104 661	106 852
2303-0102-0109	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	106 026	108 253
2303-0102-0113	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	118	107 148	109 400
2303-0102-0116	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	92 057	94 004
2303-0102-0117	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	118	107 148	109 400
2303-0102-0118	Ванна стальная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	19	24 663	25 175
2303-0102-0119	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	25	23 613	24 110
2303-0102-0120	Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	27	30 747	31 388
2303-0102-0121	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	30	21 115	21 567
2303-0102-0122	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с ручками ГОСТ 23695-94	шт.	1	25	18 561	18 956
2303-0102-0124	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками ГОСТ 23695-94	шт.	1	30	25 076	25 606
2303-0102-0125	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	27	20 429	20 862
2303-0102-0126	Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	29	21 686	22 146
2303-0102-0127	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	31	26 079	26 630

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	27 466	28 046
2303-0102-0131	Ванна акриловая прямоугольная размерами 1500 мм x 700 мм	шт.	1	27	31 474	32 129
2303-0102-0132	Ванна акриловая прямоугольная размерами 1700 мм x 700 мм	шт.	1	33	35 731	36 478
2303-0102-0133	Ванна акриловая угловая размерами 1430 мм x 1430 мм	шт.	1	35,9	103 303	105 404
2303-0102-0134	Ванна акриловая симметричная угловая размерами 1500 мм x 1500 мм	шт.	1	46,4	119 754	122 194
2303-0102-0135	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1500 мм x 1000 мм	шт.	1	31	95 264	97 200
2303-0102-0136	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм x 1100 мм	шт.	1	37	98 499	100 504
2303-0102-0137	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм x 1100 мм с боковым сидением и эргономическим изгибом для спины	шт.	1	37	134 753	137 484
2303-0102-0200	Поддоны	шт.				
2303-0102-0201	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	52	19 466	19 903
2303-0102-0202	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	55	33 298	34 015
2303-0102-0203	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	55	28 565	29 187
2303-0102-0204	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	59	29 436	30 079
2303-0102-0205	Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	8,5	8 775	8 959
2303-0102-0206	Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	11	9 344	9 541
2303-0102-0207	Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	12	13 055	13 327
2303-0102-0208	Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	14	14 485	14 788
2303-0102-0211	Поддон душевой акриловый угловой размерами 900 мм x 900 мм	шт.	1	21	27 185	27 749
2303-0102-0212	Поддон душевой акриловый прямоугольный размерами 900 мм x 900 мм	шт.	1	15	21 373	21 815
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	16 478	16 837

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	18 797	19 202
2303-0102-0303	Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	26	20 295	20 731
2303-0102-0305	Унитаз подвесной керамический с инсталляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	25	63 603	64 904
2303-0102-0310	Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	21	18 720	19 119
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	7 546	7 713
2303-0102-0402	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотливной полочки ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	7 546	7 713
2303-0102-0404	Унитаз напольный керамический с прямым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотливной полочки ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	7 546	7 713
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	70 287	71 720
2303-0102-0420	Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	21	21 739	22 197
2303-0102-0423	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	7 546	7 713
2303-0102-0425	Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	7 546	7 713
2303-0102-0500	Сиденья для унитазов	шт.				
2303-0102-0501	Сиденье для унитаза ГОСТ 15062-83	шт.	2	1	1 574	1 607
2303-0102-0502	Сиденье для детского унитаза ГОСТ 15062-83	шт.	2	0,6	1 312	1 339
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	7 546	7 717
2303-0102-0603	Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, устанавливаемый на унитазе с верхним пуском ГОСТ 30493-96	комплект	2	18,1	7 546	7 718
2303-0102-0700	Биде керамические	комплект				
2303-0102-0701	Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	21,5	12 421	12 694

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	12 421	12 687
2303-0102-0703	Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, без перелива ГОСТ 30493-96	шт.	2	21,5	12 421	12 694
2303-0102-0800	Писсуары керамические	шт.				
2303-0102-0801	Писсуар настенный керамический без цельноотлитого сифона, с краном ГОСТ 30493-96	шт.	3	9,72	9 608	9 816
2303-0102-0803	Писсуар настенный керамический с цельноотлитым сифоном, с краном ГОСТ 30493-96	шт.	3	10	10 686	10 916
2303-0102-1000	Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96	шт.				
2303-0102-1001	Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96	шт.	2	7	4 757	4 861
2303-0102-1100	Мойки	шт.				
2303-0102-1103	Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	52,8	22 612	23 064
2303-0102-1104	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	4,7	4 500	4 594
2303-0102-1105	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 600 мм х 600 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	5,2	5 000	5 105
2303-0102-1106	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей со сливной полкой, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	8	7 692	7 853
2303-0102-1108	Мойка стальная эмалированная с одной чашей встраиваемая, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	6,5	4 459	4 554
2303-0102-1110	Мойка из нержавеющей стали с одной чашей накладная, длиной до 500 мм ГОСТ Р 50851-96	шт.	1	1,5	3 121	3 185
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	4 637	4 731
2303-0102-1118	Мойки из нержавеющей стали, размерами 500 мм х 600 мм	шт.	1	11,94	3 745	3 831
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	861	879
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	1 078	1 100

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 078	1 100
2303-0102-1305	Сифон с выпуском и переливом для ванн и глубоких душевых поддонов СВПГ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	1 216	1 241
2303-0102-1306	Сифон с выпуском для мелких душевых поддонов СПМ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	620	633
2303-0102-1600	Полотенцесушители	шт.				
2303-0102-1601	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, d=25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	2	4,03	7 031	7 176
2303-0102-1602	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, d=25 мм	шт.	2	5,2	7 031	7 177
2303-0102-1700	Ванны медицинские ножные	шт.				
2303-0102-1701	Ванны медицинские ножные	шт.	1	16,9	4 764	4 860
2303-0102-1800	Раковины	шт.				
2303-0102-1801	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПунВсУМ и краном водоразборным КВ-15Д, размер 500x400x410 мм	шт.	1	7,7	7 002	7 142
2303-0102-1900	Гарнитура	шт.				
2303-0102-1901	Комплект для туалетной комнаты Т-7	комплект	1	240	19 901	20 521
2303-0102-1902	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	1	2,45	1 977	2 019
2303-0102-2000	Сливы больничные	комплект				
2303-0102-2001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	комплект	1	56,8	38 169	38 933
2303-0102-2100	Трубы смывные	шт.				
2303-0102-2101	Трубы смывные из водогазопроводных оцинкованных труб, d 32 мм	шт.	1	5,1	1 200	1 224
2303-0102-2200	Трап чугунный	комплект				
2303-0102-2201	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	15 818	16 146
2303-0102-2202	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-98	комплект	1	5,98	7 748	7 908
2303-0102-2203	Трап чугунный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-97	комплект	1	5	7 450	7 604
2303-0102-2205	Трап чугунный с вертикальным отводом ТВ50 ГОСТ 1811-97	комплект	1	5	7 687	7 845
2303-0102-2206	Трап чугунный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	13 920	14 210
2303-0102-2210	Трап чугунный с вертикальным отводом Т100В ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	11 173	11 408

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0102-2211	Трап чугунный эмалированный с вертикальным отводом ТВ100 ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	9 146	9 341
2303-0102-2300	Фонтанчики питьевые	шт.				
2303-0102-2301	Фонтанчики питьевые Фт-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном и выпуском без чаши	шт.	2	34,1	75 549	77 060
2303-0102-2400	Воронки	шт.				
2303-0102-2402	Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями	шт.	1	19	13 592	13 881
2303-0102-2600	Колонки водогрейные	шт.				
2303-0102-2601	Колонки водогрейные КВЭ-I для ванн, стальные эмалированные с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Р1	шт.	3	90,4	32 378	33 025
2303-0102-2700	Инсталляции для подвесного санитарно-технического оборудования	комплект				
2303-0102-2701	Система инсталляции для умывальника подвесного, высотой до 2000 мм, шириной до 600 мм, тип: монтажная рама, крепления в комплекте	комплект	1	7	28 760	29 342
2303-0102-3200	Умывальники керамические	шт.				
2303-0102-3201	Умывальник керамический шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	6 736	6 882
2303-0102-3202	Умывальник керамический шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10,5	5 700	5 825
2303-0102-3203	Умывальник керамический шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	7 534	7 698
2303-0102-3204	Умывальник керамический шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	9 210	9 411
2303-0102-3205	Умывальник керамический шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	19	8 808	9 005
2303-0102-3206	Умывальник керамический шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22	9 327	9 537
2303-0102-3207	Умывальник керамический шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22,5	8 808	9 009
2303-0102-3208	Умывальник керамический шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	24	8 808	9 010
2303-0102-3209	Умывальник керамический шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	27	9 327	9 543
2303-0102-3210	Умывальник керамический шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	31	10 363	10 604

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0102-3211	Умывальник керамический шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	6 218	6 355
2303-0102-3212	Умывальник керамический шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	7 513	7 679
2303-0102-3213	Умывальник керамический шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	25	9 702	9 925
2303-0102-3214	Умывальник керамический шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	27	9 327	9 543
2303-0102-3217	Умывальник керамический угловой с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	8,5	4 663	4 766
2303-0102-3218	Умывальник керамический угловой со срезанным углом ГОСТ 30493-96	шт.	2	8	4 663	4 765
2303-0102-3219	Умывальник керамический хирургический, шириной 590 мм, длиной 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	20	16 977	17 338
2303-0102-3300	Смесители и краны водоразборные	шт.				
2303-0102-3301	Кран водоразборный настенный/наборный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	1 308	1 335
2303-0102-3302	Кран туалетный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	2 345	2 392
2303-0102-3303	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, центральный, наборный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	2 966	3 027
2303-0102-3304	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, наборный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	2 718	2 775
2303-0102-3318	Смеситель для биде центральный, наборный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	9 608	9 802
2303-0102-3319	Смеситель для умывальника двухрукояточный, центральный, наборный, излив с аэратором, размерами 110 мм х 70 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	9 187	9 372
2303-0102-3320	Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в отдельных отверстиях, настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	2 562	2 615
2303-0102-3321	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в отдельных отверстиях, настенный/застенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	4 513	4 605
2303-0102-3323	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	8 530	8 703
2303-0102-3324	Смеситель для ванны однорукояточный/двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	7 452	7 603

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0102-3325	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	5 775	5 892
2303-0102-3326	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на штанге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	8 614	8 788
2303-0102-3327	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	2	8 530	8 703
2303-0102-3328	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с прямым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	8 530	8 702
2303-0102-3329	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	8 530	8 703
2303-0102-3330	Смеситель для умывальника однорукояточный/двухрукояточный с прямым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	2 718	2 774
2303-0102-3331	Смеситель для умывальника однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	6 596	6 730
2303-0102-3332	Смеситель для ванны однорукояточный/двухрукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	8 530	8 702
2303-0102-3333	Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	7 291	7 438
2303-0102-3334	Смеситель общий для душа и ванны однорукояточный/двухрукояточный настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	8 530	8 703
2303-0102-9900	Предметы домоустройства					
2303-0102-9903	Унитазы напольные керамические шамотированные	шт.	1	25,7	42 381	43 229

Группа 2303-0103 Комплектующие для противопожарного оборудования

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0103-0200	Головки для присоединения рукавов пожарных ГОСТ Р 53279-2009	шт.				
2303-0103-0201	Головки для присоединения рукавов пожарных, d 50 мм, на давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²) ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,4	822	839
2303-0103-0300	Головки для присоединения рукавов поливочных ГОСТ Р 53279-2009	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0103-0301	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 25 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,17	89	91
2303-0103-0302	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 32 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,25	105	107
2303-0103-0303	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 40 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,28	126	129
2303-0103-0400	Рукава пожарные ГОСТ Р 51049-2008	м				
2303-0103-0401	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, d 51 мм ГОСТ Р 51049-2008	м	2	0,17	718	733
2303-0103-0402	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм ГОСТ Р 51049-2008	м	2	0,85	4 162	4 246
2303-0103-0403	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм ГОСТ Р 51049-2008	м	2	0,55	1 122	1 145
2303-0103-0500	Рукава поливочные ГОСТ 18698-79	м				
2303-0103-0502	Рукава поливочные, d 25 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,5	953	972
2303-0103-0503	Рукава поливочные, d 32 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,8	1 177	1 200
2303-0103-0504	Рукава поливочные, d 40 мм ГОСТ 18698-79	м	2	2,25	1 535	1 566
2303-0103-0600	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды ГОСТ 18698-79	м				
2303-0103-0601	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), d 16 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,2	987	1 007
2303-0103-0603	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), d 25 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,5	1 172	1 195
2303-0103-0604	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), d 32 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,8	1 640	1 673
2303-0103-0700	Стволы пожарные ручные ГОСТ Р 53331-2009	шт.				
2303-0103-0701	Стволы пожарные ручные марки РС, d 50 мм ГОСТ Р 53331-2009	шт.	2	1,19	1 087	1 110
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	736	751
2303-0103-0900	Гидранты пожарные подземные ГОСТ 8220-85	шт.				
2303-0103-0901	Гидранты пожарные подземные Н 500 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	48,6	34 764	35 504
2303-0103-0902	Гидранты пожарные подземные Н 750 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	61,6	35 994	36 771
2303-0103-0903	Гидранты пожарные подземные Н 1000 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	74,6	37 686	38 509
2303-0103-0904	Гидранты пожарные подземные Н 1250 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	87,6	38 554	39 406

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0103-0905	Гидранты пожарные подземные Н 1500 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	100,6	41 029	41 942
2303-0103-0906	Гидранты пожарные подземные Н 1750 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	113,6	43 100	44 067
2303-0103-0907	Гидранты пожарные подземные Н 2000 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	126,6	45 476	46 502
2303-0103-0908	Гидранты пожарные подземные Н 2250 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	139,6	46 875	47 941
2303-0103-0909	Гидранты пожарные подземные Н 2500 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	152,6	49 357	50 485
2303-0103-0910	Гидранты пожарные подземные Н 2750 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	165,6	53 979	55 212
2303-0103-0911	Гидранты пожарные подземные Н 3000 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	178,6	54 053	55 299
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	672 546	686 058
2303-0103-1002	Гидрант пожарный подземный Н 1750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	74	786 582	802 386
2303-0103-1003	Гидрант пожарный подземный Н 2000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	81	731 528	746 233
2303-0103-1004	Гидрант пожарный подземный Н 750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	47	639 174	652 003
2303-0103-1005	Гидрант пожарный подземный Н 1000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	52	671 421	684 900
2303-0103-1006	Гидрант пожарный подземный Н 1250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	58	697 340	711 344
2303-0103-1007	Гидрант пожарный подземный Н 2250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	88	843 014	859 960
2303-0103-1008	Гидрант пожарный подземный Н 2500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	96	875 261	892 860
2303-0103-1009	Гидрант пожарный подземный Н 2750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	107	944 911	963 913
2303-0103-1010	Гидрант пожарный подземный Н 3000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	114	977 158	996 812
2303-0103-1011	Гидрант пожарный подземный Н 3250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	121	1 033 590	1 054 379
2303-0103-1012	Гидрант пожарный подземный Н 3500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	130	1 041 652	1 062 611

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0103-1013	Гидрант пожарный подземный Н 3750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	140	1 139 564	1 162 492
2303-0103-1014	Гидрант пожарный подземный Н 4000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	148	1 155 641	1 178 898

Группа 2303-0104 Водоразборные колонки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0104-0100	Колонки водоразборные	шт.				
2303-0104-0101	Колонки водоразборные, высотой наземной части до 1,5 м	шт.	1	89	31 319	32 028

Подраздел 2303-02 Устройства для водоподготовки**Группа 2303-0201 Емкости пластиковые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0201-0100	Емкости из полипропилена цилиндрические	шт.				
2303-0201-0101	Емкость из полипропилена цилиндрическая, V=1 м ³	шт.	2	59	164 047	167 392
2303-0201-0102	Емкость из полипропилена цилиндрическая, V=1,5 м ³	шт.	2	77	210 918	215 220
2303-0201-0103	Емкость из полипропилена цилиндрическая, V=2 м ³	шт.	2	85	248 414	253 475
2303-0201-0104	Емкость из полипропилена цилиндрическая, V=2,5 м ³	шт.	2	104	290 598	296 523
2303-0201-0105	Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=3 м ³	шт.	2	115	346 842	353 904
2303-0201-0106	Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=3,5 м ³	шт.	2	170	389 026	396 992
2303-0201-0107	Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=4,2 м ³	шт.	2	191	426 522	435 260
2303-0201-0108	Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=5 м ³	шт.	2	215	576 508	588 272
2303-0201-0109	Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=6,2 м ³	шт.	2	248	656 188	669 582
2303-0201-0110	Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=7 м ³	шт.	2	263	698 372	712 626
2303-0201-0111	Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=8 м ³	шт.	2	285	787 426	803 485
2303-0201-0112	Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=9 м ³	шт.	2	293	829 609	846 520
2303-0201-0113	Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=10 м ³	шт.	2	309	876 480	894 346

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0201-0114	Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=15 м3	шт.	2	524	1 171 764	1 195 770
2303-0201-0115	Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=20 м3	шт.	2	637	1 410 804	1 439 713
2303-0201-0116	Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=25 м3	шт.	2	747	1 635 783	1 669 312
2303-0201-0117	Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=30 м3	шт.	2	849	1 846 701	1 884 559
2303-0201-0118	Емкость из полипропилена цилиндрическая с оребрением, V=35 м3	шт.	2	956	2 062 306	2 104 593

Подраздел 2303-03 Изделия и контрольно-измерительные приборы для систем водоснабжения**Группа 2303-0301 Счетчики (водомеры)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0301-0100	Счетчики (водомеры) горячей воды	шт.				
2303-0301-0105	Счетчики (водомеры) горячей воды турбинные ВТГ-50	шт.	2	8,3	30 009	30 617
2303-0301-0109	Счетчики (водомеры) горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт.	2	4	25 718	26 237
2303-0301-0200	Счетчики (водомеры) холодной воды	шт.				
2303-0301-0204	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 10/32Ч	шт.	2	6,7	28 085	28 654
2303-0301-0205	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 5/20Ч	шт.	2	5,1	6 094	6 221
2303-0301-0206	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 7/25Ч	шт.	2	6,3	26 060	26 588
2303-0301-0207	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 16/40Ч	шт.	2	11	38 247	39 024
2303-0301-0208	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые УВК-40	шт.	2	4,88	12 013	12 259
2303-0301-0209	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 15	шт.	2	0,63	3 131	3 194
2303-0301-0210	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 20	шт.	2	0,83	6 467	6 597
2303-0301-0211	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 25	шт.	2	2,77	25 579	26 094
2303-0301-0212	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 32	шт.	2	3,22	27 587	28 142
2303-0301-0213	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 40	шт.	2	5,57	38 312	39 084
2303-0301-0214	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 50	шт.	2	7,97	55 431	56 548
2303-0301-0300	Счетчики холодной воды класса С	шт.				
2303-0301-0301	Счетчики холодной воды класса С, DN 15, Q 1,5 м3/ч	шт.	2	1	22 648	23 102
2303-0301-0302	Счетчики холодной воды класса С, DN 20, Q 2,5 м3/ч	шт.	2	1,3	30 147	30 751
2303-0301-0303	Счетчики холодной воды класса С, DN 25, Q 3,5 м3/ч	шт.	2	2	70 081	71 484
2303-0301-0304	Счетчики холодной воды класса С, DN 32, Q 6 м3/ч	шт.	2	2,2	74 599	76 093
2303-0301-0305	Счетчики холодной воды класса С, DN 40, Q 10 м3/ч	шт.	2	5,7	138 653	141 432

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0301-0306	Счетчики холодной воды класса C, DN 50, Q 15 м3/ч	шт.	2	10	173 318	176 795
2303-0301-0307	Счетчики холодной воды класса C, DN 65, Q 20 м3/ч	шт.	2	17	233 603	238 291
2303-0301-0308	Счетчики холодной воды класса C, DN 80, Q 30 м3/ч	шт.	2	21	382 173	389 836
2303-0301-0309	Счетчики холодной воды класса C, DN 100, Q 50 м3/ч	шт.	2	31,5	493 735	503 644
2303-0301-0310	Счетчики холодной воды класса C, DN 150, Q 100 м3/ч	шт.	2	62,1	1 570 624	1 602 104
2303-0301-0400	Счетчики горячей воды типа Sensus	шт.				
2303-0301-0401	Счетчики горячей воды одноструйные (квартирные) модели Residia-jet, DN 15, Q _{nom} 1,5 м3/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus	шт.	2	0,47	6 864	7 002
2303-0301-0402	Счетчики горячей воды одноструйные (квартирные) модели Residia-jet, DN 20, Q _{nom} 2,5 м3/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus	шт.	2	0,5	9 302	9 489
2303-0301-0403	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели M-T 90 QN 2,5 AN, DN 20, Q _{nom} 2,5 м3/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus	шт.	2	2,1	41 275	42 103
2303-0301-0404	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели M-T 90 QN 3,5 AN, DN 25, Q _{nom} 3,5 м3/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus	шт.	2	2,9	51 857	52 897
2303-0301-0405	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели M-T 90 QN 6 AN, DN 32, Q _{nom} 6 м3/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus	шт.	2	3	53 616	54 692
2303-0301-0406	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели M-T 90 QN 10 AN, DN 40, Q _{nom} 10 м3/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus	шт.	2	5,2	80 631	82 249
2303-0301-0407	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 1,5 AN K 10, DN 20, Q _{nom} 1,5 м3/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus	шт.	2	2	42 262	43 109
2303-0301-0408	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 2,5 AN K 10, DN 20, Q _{nom} 2,5 м3/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus	шт.	2	2,1	42 031	42 874
2303-0301-0409	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 3,5 AN K 10, DN 25, Q _{nom} 3,5 м3/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus	шт.	2	2,9	52 060	53 104
2303-0301-0410	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 6 AN K 10, DN 25, Q _{nom} 6 м3/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus	шт.	2	2,9	57 457	58 609
2303-0301-0411	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 10 AN K 10, DN 40, Q _{nom} 10 м3/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus	шт.	2	5,2	76 877	78 420

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0301-0412	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 50, Qnom 15 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus	шт.	2	8,8	101 031	103 061
2303-0301-0413	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 65, Qnom 25 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus	шт.	2	10	109 516	111 717
2303-0301-0414	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 80, Qnom 40 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus	шт.	2	14	129 570	132 177
2303-0301-0415	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 100, Qnom 60 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus	шт.	2	18	172 759	176 234
2303-0301-0416	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 150, Qnom 150 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus	шт.	2	35,5	246 027	250 986

Группа 2303-0302 Комплектующие к счетчикам

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0302-0100	Радиомодули	шт.				
2303-0302-0101	Радиомодуль модели Cyble RF	шт.	2	0,1	39 559	40 350
2303-0302-0200	Коллекторы и узлы доступа системы	шт.				
2303-0302-0201	Коллектор системы модели EverBlu Itron	шт.	2	0,1	280 530	286 141
2303-0302-0202	Узел доступа системы модели EverBlu Itron	шт.	2	0,1	2 932 645	2 991 298
2303-0302-0300	Радио терминал переносной	шт.				
2303-0302-0301	Радио терминал переносной модели PSION	шт.	2	0,1	4 819 402	4 915 790
2303-0302-0400	Программное обеспечение	шт.				
2303-0302-0401	Программное обеспечение EverBlu Host	шт.	2	0,1	17 982 835	18 342 492
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	15 117	15 419
2303-0302-0503	Модуль импульсного входа для многоструйных счетчиков воды, модели HRI-Pulse Unit A4/D1, типа Sensus	шт.	2	0,14	20 940	21 359
2303-0302-0504	Модуль импульсного входа для многоструйных счетчиков воды, модели RD 011/RD 022, типа Sensus	шт.	2	0,05	16 966	17 305

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0302-0505	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/40-125, типа Sensus	шт.	2	0,15	39 332	40 119
2303-0302-0506	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300, типа Sensus	шт.	2	0,15	39 332	40 119
2303-0302-0507	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125, типа Sensus	шт.	2	0,15	39 332	40 119
2303-0302-0508	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/128ms/150-300, типа Sensus	шт.	2	0,15	39 332	40 119
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	816	833
2303-0302-0602	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 20, типа Sensus	шт.	3	0,3	2 284	2 330
2303-0302-0603	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 25, типа Sensus	шт.	3	0,4	4 462	4 552
2303-0302-0604	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 32, типа Sensus	шт.	3	0,7	6 961	7 101
2303-0302-0605	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 40, типа Sensus	шт.	3	0,9	10 667	10 882
2303-0302-0606	Комплект фитингов к теплосчетчикам Пульсар, DN 15, типа Тепловодохран	шт.	3	0,2	760	776
2303-0302-0607	Комплект фитингов к теплосчетчикам Пульсар, DN 20, типа Тепловодохран	шт.	3	0,3	1 356	1 384
2303-0302-0700	Комплект монтажный	шт.				
2303-0302-0701	Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, DN 15, типа Sensus	шт.	3	14,6	6 164	6 309
2303-0302-0702	Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, DN 20, типа Sensus	шт.	3	21,17	8 603	8 807

Подраздел 2303-04 Материалы и изделия очистки сточных вод**Группа 2303-0401 Жироуловители, пескоуловители**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0401-0100	Жироуловитель с корпусом из полипропилена	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0401-0101	Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 0,1 л/с	шт.	2	9,5	31 872	32 520
2303-0401-0102	Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 0,3 л/с	шт.	2	15	46 245	47 186
2303-0401-0103	Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 0,4 л/с	шт.	2	33,8	69 743	71 175
2303-0401-0104	Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 0,4 л/с	шт.	2	41	108 740	110 959
2303-0401-0105	Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 0,7 л/с	шт.	2	57	149 986	153 048
2303-0401-0106	Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 1 л/с	шт.	2	73	210 918	215 216
2303-0401-0107	Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 1 л/с	шт.	2	67	209 043	213 297
2303-0401-0108	Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 1,1 л/с	шт.	2	84	258 726	263 992
2303-0401-0109	Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 1,3 л/с	шт.	2	93	285 911	291 730
2303-0401-0110	Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 1,9 л/с	шт.	2	98	332 781	339 543
2303-0401-0111	Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 1,7 л/с	шт.	2	107	333 719	340 510
2303-0401-0112	Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 2,6 л/с	шт.	2	142	515 576	526 042
2303-0401-0113	Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 3,9 л/с	шт.	2	125	395 588	403 636
2303-0401-0114	Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 3,5 л/с	шт.	2	170	628 066	640 812
2303-0401-0115	Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 6,9 л/с	шт.	2	211	659 938	673 366
2303-0401-0116	Жироуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 8,3 л/с	шт.	2	310	899 915	918 251
2303-0401-0117	Жироуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 10 л/с	шт.	2	275	843 670	860 843

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0401-0118	Жируловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 15 л/с	шт.	2	351	1 055 525	1 077 018
2303-0401-0119	Жируловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 20 л/с	шт.	2	425	1 267 380	1 293 190
2303-0401-0120	Жируловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 25 л/с	шт.	2	520	1 504 546	1 535 203
2303-0401-0121	Жируловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 27,8 л/с	шт.	2	621	1 974 189	2 014 349
2303-0401-0200	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена	шт.				
2303-0401-0201	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 0,4 л/с	шт.	2	33,8	69 743	71 175
2303-0401-0202	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 1 л/с	шт.	2	73	210 918	215 216
2303-0401-0203	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 1,1 л/с	шт.	2	84	258 726	263 992
2303-0401-0204	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 1,3 л/с	шт.	2	93	285 911	291 730
2303-0401-0205	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 1,7 л/с	шт.	2	107	333 719	340 510
2303-0401-0206	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 1,9 л/с	шт.	2	98	332 781	339 543
2303-0401-0207	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 2,6 л/с	шт.	2	142	515 576	526 042
2303-0401-0208	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 3,5 л/с	шт.	2	170	628 066	640 812
2303-0401-0209	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 3,9 л/с	шт.	2	125	395 588	403 636
2303-0401-0210	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 6,9 л/с	шт.	2	211	659 938	673 366
2303-0401-0211	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 8,3 л/с	шт.	2	310	899 915	918 251
2303-0401-0212	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 10 л/с	шт.	2	275	843 670	860 843

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0401-0213	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 15 л/с	шт.	2	351	1 055 525	1 077 018
2303-0401-0214	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 20 л/с	шт.	2	425	1 267 380	1 293 190
2303-0401-0215	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена прямоугольный, производительность 25 л/с	шт.	2	520	1 504 546	1 535 203
2303-0401-0216	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена цилиндрический, производительность 27,8 л/с	шт.	2	621	1 974 189	2 014 349
2303-0401-0300	Жироуловитель с корпусом из стеклопластика	шт.				
2303-0401-0301	Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 1 л/с	шт.	2	270	372 059	379 794
2303-0401-0302	Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 2 л/с	шт.	2	470	437 677	446 942
2303-0401-0303	Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 3 л/с	шт.	2	480	509 858	520 578
2303-0401-0304	Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 4 л/с	шт.	2	490	790 050	806 384
2303-0401-0305	Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 5 л/с	шт.	2	530	855 013	872 690
2303-0401-0306	Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 6 л/с	шт.	2	560	908 164	926 937
2303-0401-0307	Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 7 л/с	шт.	2	590	976 408	996 578
2303-0401-0308	Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 8 л/с	шт.	2	620	1 026 278	1 047 478
2303-0401-0309	Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 9 л/с	шт.	2	660	1 078 773	1 101 067
2303-0401-0310	Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 10 л/с	шт.	2	690	1 143 736	1 167 362
2303-0401-0311	Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 11 л/с	шт.	2	720	1 273 661	1 299 918
2303-0401-0312	Жироуловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 12 л/с	шт.	2	760	1 315 001	1 342 128

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0401-0313	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 13 л/с	шт.	2	790	1 343 217	1 370 941
2303-0401-0314	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 14 л/с	шт.	2	840	1 384 557	1 413 162
2303-0401-0315	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 15 л/с	шт.	2	850	1 467 237	1 497 507
2303-0401-0316	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 16 л/с	шт.	2	890	1 499 390	1 530 346
2303-0401-0317	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 17 л/с	шт.	2	930	1 803 861	1 840 950
2303-0401-0318	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 18 л/с	шт.	2	960	1 836 014	1 873 779
2303-0401-0319	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 19 л/с	шт.	2	970	1 829 452	1 867 097
2303-0401-0320	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 20 л/с	шт.	2	990	1 861 606	1 899 916
2303-0401-0321	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 21 л/с	шт.	2	1030	1 894 415	1 933 424
2303-0401-0322	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 22 л/с	шт.	2	1070	1 926 568	1 966 264
2303-0401-0323	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 23 л/с	шт.	2	1080	1 942 317	1 982 339
2303-0401-0324	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 24 л/с	шт.	2	1120	2 058 462	2 100 850
2303-0401-0325	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 25 л/с	шт.	2	1160	2 090 615	2 133 690
2303-0401-0326	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 26 л/с	шт.	2	1190	2 122 769	2 166 520
2303-0401-0327	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 27 л/с	шт.	2	1230	2 154 922	2 199 359
2303-0401-0328	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 28 л/с	шт.	2	1270	2 187 075	2 232 199
2303-0401-0329	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 29 л/с	шт.	2	1290	2 203 480	2 248 954

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2303-0401-0330	Жируловитель с корпусом из стеклопластика цилиндрический, производительность 30 л/с	шт.	2	1290	2 210 042	2 255 647

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 невымвдвжнм шпннделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-0201	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжнм шпннделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23,2	12 936	13 213
2304-0101-0202	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжнм шпннделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40,8	15 186	15 523
2304-0101-0203	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжнм шпннделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	51,5	19 123	19 547
2304-0101-0204	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжнм шпннделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	86	42 746	43 670
2304-0101-0205	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжнм шпннделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	102	66 369	67 791
2304-0101-0206	Задвижки клиновые фланцевые с невымвдвжнм шпннделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	219	82 117	83 937
2304-0101-0300	Задвижки параллельные фланцевые с выдвжжнм шпннделем 30ч6ббр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10/16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-0301	Задвижки параллельные фланцевые с выдвжжнм шпннделем 30ч6ббр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10/16, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18,5	11 176	11 417
2304-0101-0302	Задвижки параллельные фланцевые с выдвжжнм шпннделем 30ч6ббр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10/16, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26,6	18 045	18 431
2304-0101-0303	Задвижки параллельные фланцевые с выдвжжнм шпннделем 30ч6ббр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10/16, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40,2	25 683	26 234

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0101-0304	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10/16, DN 125 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	56	42 333	43 231
2304-0101-0305	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10/16, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	68	59 981	61 244
2304-0101-0306	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10/16, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	124,4	110 103	112 420
2304-0101-0307	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10/16, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	168	155 936	159 210
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	23 435	23 917
2304-0101-0402	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	28 357	28 942
2304-0101-0403	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	53	37 309	38 104
2304-0101-0404	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	86	76 961	78 580
2304-0101-0405	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	125 613	128 223
2304-0101-0406	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	104 721	106 945
2304-0101-0407	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	23 435	23 915
2304-0101-0408	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18,8	28 357	28 942
2304-0101-0409	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	37 309	38 094
2304-0101-0410	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	68	76 961	78 563

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0101-0411	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	125 613	128 223
2304-0101-0412	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	136	128 238	130 929
2304-0101-0500	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-0501	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	8 952	9 144
2304-0101-0502	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	14 052	14 352
2304-0101-0503	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33	18 186	18 580
2304-0101-0504	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	28 446	29 056
2304-0101-0505	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	33 841	34 573
2304-0101-0506	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	99	77 205	78 841
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	80 333	81 956
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	100 884	102 920
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	105 949	108 092
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	138 955	141 762

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	186 866	190 630
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	239 317	244 137
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	379 321	386 950
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	529 040	539 663
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	80 333	81 954
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	100 884	102 919
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	105 949	108 087
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	138 955	141 763
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	186 866	190 644
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	239 317	244 153
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	379 321	386 984

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	529 040	539 718
2304-0101-1000	Задвижки фланцевые 30ч6бр (бк, нж), СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем, Т до 225°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-1008	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	7 256	7 416
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	11 530	11 787
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	18 842	19 254
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	25 462	26 022
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	41 902	42 807
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	82 660	84 424
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	9 944	10 154
2304-0101-1015	Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	16 671	17 022
2304-0101-1016	Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30,5	24 216	24 729
2304-0101-1017	Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	44 221	45 159
2304-0101-1500	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0101-1501	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	23 368	23 846
2304-0101-1502	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	33 866	34 561

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36 992	37 760
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	61 500	62 783
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	111 759	114 084
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	170 144	173 713
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	51 049	52 107

Группа 2304-0102 Задвижки чугунные с обрезиненным клином

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0100	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-0101	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,5	19 309	19 704
2304-0102-0102	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,9	26 498	27 037
2304-0102-0103	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,2	34 219	34 916
2304-0102-0104	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16,3	42 116	42 973
2304-0102-0105	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19,2	56 155	57 296

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0106	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	75 458	76 995
2304-0102-0107	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	89 497	91 319
2304-0102-0108	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	137 755	140 563
2304-0102-0109	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10/16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	84	238 657	243 508
2304-0102-0300	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-0301	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16 , DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8,5	34 063	34 752
2304-0102-0302	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	37 911	38 678
2304-0102-0303	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11,9	44 489	45 390
2304-0102-0304	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14,5	49 488	50 491
2304-0102-0305	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18,9	57 780	58 953
2304-0102-0306	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24,1	74 571	76 085
2304-0102-0307	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31,7	94 160	96 073

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-0308	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	47,3	157 735	160 933
2304-0102-0309	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10/16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83,7	241 913	246 829
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	68 157	69 530
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	68 157	69 531
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	86 223	87 961
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	89 508	91 315
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	101 004	103 047
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	151 096	154 148
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	151 917	155 000
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	262 775	268 094

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1109	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, Т от -20°С до +70°С, PN 16, DN 250, типа Chevron, VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	102	408 944	417 222
2304-0102-1400	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, PN 10/16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1401	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	51 806	52 850
2304-0102-1402	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	53 226	54 300
2304-0102-1403	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12,5	64 582	65 886
2304-0102-1404	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	65 292	66 614
2304-0102-1405	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	85 873	87 610
2304-0102-1406	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	29,5	129 163	131 775
2304-0102-1407	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	129 874	132 508
2304-0102-1408	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	208 650	212 879
2304-0102-1409	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	85,5	374 715	382 293

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	139 919	142 724
2304-0102-1411	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	143 955	146 843
2304-0102-1412	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	186 335	190 075
2304-0102-1413	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	197 098	201 055
2304-0102-1414	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	219 297	223 701
2304-0102-1415	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	279 840	285 461
2304-0102-1416	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	283 875	289 582
2304-0102-1417	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	376 707	384 292
2304-0102-1418	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	76	582 549	594 274
2304-0102-1419	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7	154 046	157 134
2304-0102-1420	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	156 736	159 880

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	195 080	198 995
2304-0102-1422	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	209 880	214 092
2304-0102-1423	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	230 060	234 679
2304-0102-1424	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	283 201	288 890
2304-0102-1425	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	296 629	302 591
2304-0102-1426	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	408 323	416 540
2304-0102-1427	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	76	610 130	622 407
2304-0102-1428	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	154 046	157 138
2304-0102-1429	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	156 736	159 884
2304-0102-1430	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	195 080	198 999
2304-0102-1431	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	22	209 880	214 099

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	230 060	234 690
2304-0102-1433	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	283 201	288 903
2304-0102-1434	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	311 456	317 733
2304-0102-1435	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	77	408 323	416 565
2304-0102-1436	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	610 130	622 440
2304-0102-1437	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	154 046	157 138
2304-0102-1438	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	156 736	159 884
2304-0102-1439	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	195 024	198 942
2304-0102-1440	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	22	209 880	214 099
2304-0102-1441	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	29	230 060	234 690
2304-0102-1442	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	283 201	288 903

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	311 456	317 733
2304-0102-1444	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	77	408 323	416 565
2304-0102-1445	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован EPDM, с внешним выдвижным шпинделем, для воды, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	610 130	622 440
2304-0102-1500	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, PN 10/16/25, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1501	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	48 259	49 232
2304-0102-1502	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	54 645	55 748
2304-0102-1503	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12,5	63 163	64 438
2304-0102-1504	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	72 388	73 852
2304-0102-1505	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	86 581	88 333
2304-0102-1506	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	29,5	148 326	151 321
2304-0102-1507	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	160 390	163 635

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	286 714	292 505
2304-0102-1509	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	85,5	474 072	483 636
2304-0102-1510	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	111 423	113 660
2304-0102-1511	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	126 324	128 861
2304-0102-1512	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	159 681	162 889
2304-0102-1513	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	194 456	198 364
2304-0102-1514	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	238 456	243 251
2304-0102-1515	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	320 779	327 232
2304-0102-1516	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	47	364 781	372 122
2304-0102-1517	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	75	647 236	660 253
2304-0102-1518	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, PN 25, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	120	770 721	786 252
2304-0102-1519	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7	53 937	55 022
2304-0102-1520	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	57 097	58 247
2304-0102-1521	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	60 324	61 542

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	64 194	65 491
2304-0102-1523	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	81 576	83 223
2304-0102-1524	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23	122 009	124 471
2304-0102-1525	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	131 487	134 143
2304-0102-1526	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	47	197 200	201 189
2304-0102-1527	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	70	353 968	361 115
2304-0102-1528	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7	52 386	53 441
2304-0102-1529	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	59 122	60 312
2304-0102-1530	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	68 849	70 238
2304-0102-1531	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	79 328	80 928
2304-0102-1532	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	94 294	96 196

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	160 899	164 140
2304-0102-1534	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	172 725	176 205
2304-0102-1535	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	47	311 321	317 593
2304-0102-1536	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F4, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	70	514 878	525 244
2304-0102-1537	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7	52 386	53 441
2304-0102-1538	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	59 122	60 313
2304-0102-1539	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	68 849	70 239
2304-0102-1540	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	79 328	80 929
2304-0102-1541	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	94 294	96 198
2304-0102-1542	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	160 899	164 141
2304-0102-1543	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	174 370	177 887

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	311 321	317 600
2304-0102-1545	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	79	514 878	525 252
2304-0102-1546	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7	52 386	53 441
2304-0102-1547	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	59 122	60 313
2304-0102-1548	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	68 849	70 239
2304-0102-1549	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	79 328	80 929
2304-0102-1550	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	94 294	96 198
2304-0102-1551	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	160 899	164 141
2304-0102-1552	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	174 370	177 887
2304-0102-1553	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	54	311 321	317 600
2304-0102-1554	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые модели Talis A2 infinity F5, корпус из ВЧШГ, клин вулканизирован NBR, без штурвала, для технической воды, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.	1	79	514 878	525 252

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1600	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымдвижным шпинделем с обрезаиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1601	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымдвижным шпинделем с обрезаиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	14 399	14 698
2304-0102-1602	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымдвижным шпинделем с обрезаиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19,2	21 935	22 391
2304-0102-1603	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымдвижным шпинделем с обрезаиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23,5	19 123	19 527
2304-0102-1604	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымдвижным шпинделем с обрезаиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	46	51 520	52 593
2304-0102-1605	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымдвижным шпинделем с обрезаиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	74	66 369	67 765
2304-0102-1606	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымдвижным шпинделем с обрезаиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	122	128 238	130 916
2304-0102-1800	Задвижки с обрезаиненным клином ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1810	Задвижки с обрезаиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6,2	30 539	31 156
2304-0102-1811	Задвижки с обрезаиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10,5	31 806	32 452
2304-0102-1812	Задвижки с обрезаиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,8	38 320	39 099
2304-0102-1813	Задвижки с обрезаиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,5	40 011	40 826
2304-0102-1814	Задвижки с обрезаиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17,8	53 295	54 377
2304-0102-1815	Задвижки с обрезаиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25,5	70 468	71 901
2304-0102-1816	Задвижки с обрезаиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33,5	85 439	87 179
2304-0102-1817	Задвижки с обрезаиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64	147 195	150 198
2304-0102-1818	Задвижки с обрезаиненным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100	223 328	227 887

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-1900	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 10, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-1901	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12,21	29 247	29 844
2304-0102-1902	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,88	35 997	36 730
2304-0102-1903	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,01	43 308	44 189
2304-0102-1904	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	53 432	54 520
2304-0102-1905	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37,05	88 867	90 680
2304-0102-1906	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	51,95	136 675	139 459
2304-0102-1907	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	77,58	257 038	262 254
2304-0102-1908	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 125, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28,15	79 867	81 492
2304-0102-2000	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2001	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12,21	29 247	29 844
2304-0102-2002	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,88	35 997	36 730

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2003	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,01	43 308	44 189
2304-0102-2004	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	53 432	54 520
2304-0102-2005	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	37,05	88 867	90 680
2304-0102-2006	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	51,95	136 675	139 459
2304-0102-2007	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	77,58	257 038	262 254
2304-0102-2008	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином, со штурвалом, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28,15	79 867	81 492
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	89 468	91 268
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	126 567	129 114
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	150 024	153 044
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	252 044	257 119

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	390 613	398 486
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	635 563	648 375
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	89 468	91 268
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	126 567	129 114
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	150 024	153 044
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	252 044	257 119
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	390 613	398 486
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	635 563	648 375
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	15 590	15 913
2304-0102-2302	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 65 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	18 282	18 662
2304-0102-2303	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	22 757	23 228
2304-0102-2304	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	22	29 927	30 546

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2305	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	41 388	42 244
2304-0102-2306	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	50 492	51 538
2304-0102-2307	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	77 175	78 774
2304-0102-2308	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	121 895	124 424
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	68 157	69 528
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	68 157	69 529
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	86 223	87 961
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	89 508	91 314
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	101 004	103 042
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	151 096	154 143
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	151 917	154 986

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	262 775	268 083
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	408 944	417 206
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	40 200	41 009
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	43 280	44 154
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	45 800	46 725
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	61 117	62 351
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	62 864	64 135
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	75 087	76 608
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	107 367	109 543
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	139 945	142 782

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	190 834	194 708
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	324 306	330 879
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	190 834	194 708
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	324 306	330 879
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	51 234	52 267
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	54 609	55 710
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	66 929	68 281
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	74 462	75 967
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	106 019	108 162
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	159 801	163 026
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	199 578	203 610

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	264 562	269 912
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	472 570	482 114
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	69 084	70 469
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	65 902	67 225
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	85 441	87 155
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	94 325	96 222
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	126 250	128 787
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	138 744	141 538
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	175 877	179 417
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	175 632	179 190
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	287 873	293 679

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	283 661	289 405
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	412 997	421 331
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	81 335	82 972
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	85 726	87 453
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	98 435	100 421
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	116 499	118 863
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	199 697	203 742
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	292 259	298 159
2304-0102-2539	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 250 мм, PN 16, DN 50, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	64 198	65 495
2304-0102-2540	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 270 мм, PN 16, DN 65, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	77 531	79 095
2304-0102-2541	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 280 мм, PN 16, DN 80, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	85 826	87 558

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2542	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 300 мм, PN 16, DN 100, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1	103 026	105 087
2304-0102-2543	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 325 мм, PN 16, DN 125, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	141 679	144 537
2304-0102-2544	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 350 мм, PN 16, DN 150, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	175 480	179 014
2304-0102-2545	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 400 мм, PN 10/16, DN 200, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	240 376	245 216
2304-0102-2546	Задвижки с обрезиненным клином фланцевые, корпус из чугуна GGG40, клин вулканизирован EPDM, под электропривод, для воды, длина 450 мм, PN 10/16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	43	384 039	391 760
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	56 003	57 131
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	64 198	65 491
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	77 531	79 095
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	85 826	87 556
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	103 026	105 106
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	141 679	144 541

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	175 480	179 028
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	240 376	245 241
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	384 039	391 807
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	73 827	75 313
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	89 160	90 956
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	98 699	100 687
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	118 479	120 868
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	162 931	166 218
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	201 803	205 877
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	276 433	282 019
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	441 643	450 563

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0102-2600	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином универсальные, среда: вода и нейтральные жидкости, PN 10/16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0102-2601	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23	35 097	35 821
2304-0102-2602	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27,6	43 196	44 087
2304-0102-2603	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	51 970	53 043
2304-0102-2604	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39,6	64 119	65 440
2304-0102-2605	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 125, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	41,72	95 841	97 798
2304-0102-2606	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60,4	106 640	108 831
2304-0102-2607	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	85,8	164 010	167 373
2304-0102-2608	Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином универсальная, среда: вода и нейтральные жидкости, Т до +70°C, PN 10/16, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	114	247 477	252 537

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0200	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-0201	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	15	154 800	157 910
2304-0103-0202	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	21	161 989	165 248
2304-0103-0203	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	36	225 096	229 631
2304-0103-0204	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	52,5	289 506	295 345
2304-0103-0205	Затвор поворотный дисковый фланцевый модели 3800, с ручным редукторным приводом, для воды, корпус из ВЧШГ, Т до 120°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	76	387 193	395 007
2304-0103-0300	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-0301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,6	11 936	12 178
2304-0103-0302	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,5	12 803	13 063
2304-0103-0303	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,4	15 360	15 672
2304-0103-0304	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,6	17 660	18 018

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,9	24 580	25 078
2304-0103-0306	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	10	34 828	35 534
2304-0103-0307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	12	43 064	43 936
2304-0103-0308	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	14,5	74 080	75 575
2304-0103-0309	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10/16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	32,3	113 635	115 938
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	12 024	12 268
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	13 282	13 552
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	15 396	15 709
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	18 762	19 142
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	26 552	27 089

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0406	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	10	38 556	39 336
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	46 764	47 710
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	84 036	85 730
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	118 342	120 739
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	9 503	9 695
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	10 132	10 338
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	12 024	12 268
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	13 710	13 988
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	18 340	18 711
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	24 026	24 514
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	28 223	28 796
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	50 744	51 771

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0509	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	22,3	75 590	77 122
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	13 872	14 152
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	21 520	21 954
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	23 764	24 244
2304-0103-0704	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 80, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	6	27 805	28 367
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	35 456	36 172
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	45 518	46 436
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	52 270	53 327
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	83 208	84 890
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	144 426	147 341
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	487 001	496 789
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	487 001	496 805
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	621 832	634 317

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0713	Затвор с двойным эксцентриситетом фланцевый, корпус из чугуна GGG50, клин вулканизирован EPDM, с рукояткой, для воды, PN 16, DN 250, типа JAFAR ГОСТ 13547-79	шт.	1	69	621 832	634 332
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	38 056	38 821
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	44 510	45 405
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	50 428	51 442
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	65 686	67 006
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	80 879	82 504
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	95 439	97 359
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	147 262	150 225
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	256 192	261 343
2304-0103-0800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, T до +120°C, PN 16, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-0801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, T до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	2	9 366	9 555

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,8	11 600	11 835
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	13 536	13 810
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	14 972	15 275
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	19 454	19 848
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	25 372	25 886
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	29 010	29 598
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	45 925	46 856
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	86 258	88 010
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	461 499	470 745

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-0902	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 125 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	19	550 186	561 208
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	577 284	588 859
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	695 533	709 487
2304-0103-0905	Затвор поворотный с двойным эксцентриковым диском фланцевый, модели EKN, F4, корпус из чугуна GGG40 с эпоксидным покрытием, клин вулканизирован EPDM, седло с хромникелевой наплавкой, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 250 типа VAG ГОСТ 13547-79	шт.	1	60	799 822	815 877
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	593 708	605 625
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	708 672	722 904
2304-0103-3400	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-3401	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,9	23 987	24 469
2304-0103-3402	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32/40, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,4	24 429	24 921

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-3403	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,1	25 934	26 457
2304-0103-3404	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,6	27 832	28 393
2304-0103-3405	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,9	31 493	32 128
2304-0103-3406	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,3	36 648	37 389
2304-0103-3407	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,5	44 555	45 455
2304-0103-3408	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,9	50 110	51 124
2304-0103-3409	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	19,5	94 718	96 632
2304-0103-3410	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	176 571	180 140
2304-0103-3411	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,9	107 087	109 241
2304-0103-3412	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	19,5	151 237	154 281
2304-0103-3413	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	243 904	248 819

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-3414	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,9	270 624	276 039
2304-0103-3415	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN от 32 до 40, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,4	271 008	276 432
2304-0103-3416	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,1	271 805	277 245
2304-0103-3417	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,6	274 104	279 590
2304-0103-3418	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,9	399 888	407 890
2304-0103-3419	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,3	468 379	477 755
2304-0103-3420	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,5	473 988	483 477
2304-0103-3421	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,9	481 964	491 616
2304-0103-3423	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	19,5	706 778	720 932
2304-0103-3424	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	788 773	804 586
2304-0103-3500	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-3501	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	35	130 824	133 473
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	144 876	147 811
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	168 915	172 335
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	225 221	229 778
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	281 526	287 221
2304-0103-3800	Затворы дисковые поворотные межфланцевые с рукояткой, корпус из ВЧШГ, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-3801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,52	38 124	38 888
2304-0103-3802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,14	40 745	41 562
2304-0103-3803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,98	46 512	47 445
2304-0103-3804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,2	49 561	50 555

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-3805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,49	58 711	59 890
2304-0103-3806	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,6	97 597	99 556
2304-0103-3807	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,8	119 707	122 110
2304-0103-3808	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,5	177 655	181 221
2304-0103-3809	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, корпус из ВЧШГ, с рукояткой, для коррозионно-активной среды и среды с абразивными включениями, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,34	302 701	308 774
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	37 292	38 039
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	40 560	41 373
2304-0103-3903	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,98	40 432	41 244

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-3904	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,2	41 852	42 692
2304-0103-3905	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,49	47 526	48 481
2304-0103-3906	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,6	71 644	73 085
2304-0103-3907	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,8	81 576	83 216
2304-0103-3908	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,5	95 054	96 967
2304-0103-3909	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	20,34	173 790	177 286
2304-0103-4000	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-4001	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	64 151	65 437
2304-0103-4002	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,64	70 477	71 891
2304-0103-4003	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,48	75 177	76 686
2304-0103-4004	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,7	76 462	77 997

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4005	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,99	127 865	130 429
2304-0103-4006	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,6	147 142	150 097
2304-0103-4007	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,8	156 780	159 929
2304-0103-4008	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	17,5	169 630	173 040
2304-0103-4009	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	28,84	226 816	231 381
2304-0103-4100	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-4101	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	64 151	65 437
2304-0103-4102	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,64	70 477	71 891
2304-0103-4103	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,48	75 177	76 686
2304-0103-4104	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,7	76 462	77 997
2304-0103-4105	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,99	127 865	130 429

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4106	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,6	147 142	150 097
2304-0103-4107	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	13,8	156 780	159 929
2304-0103-4108	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	17,5	169 630	173 040
2304-0103-4109	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.	1	28,84	226 816	231 381
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	286 110	291 872
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	286 110	291 872
2304-0103-4400	Затворы дисковые поворотные с двойным эксцентриком фланцевые, корпус из ВЧШГ, Т до +70°C, PN 10/16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-4401	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	51	855 682	872 846
2304-0103-4402	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	66	969 633	989 090

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4403	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	25	648 309	661 300
2304-0103-4404	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	28	670 250	683 682
2304-0103-4405	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 10, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	31	619 292	631 708
2304-0103-4406	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	25	711 300	725 551
2304-0103-4407	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	28	718 377	732 772
2304-0103-4408	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды, PN 16, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	31	681 573	695 235
2304-0103-4409	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	27	765 090	780 418
2304-0103-4410	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	30	864 884	882 211
2304-0103-4411	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	32	977 418	996 997
2304-0103-4412	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	35	765 090	780 426
2304-0103-4413	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	46	864 884	882 226

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4414	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	69	977 418	997 033
2304-0103-4415	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	27	711 300	725 553
2304-0103-4416	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	30	718 377	732 774
2304-0103-4417	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	32	681 573	695 236
2304-0103-4418	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	35	765 090	780 426
2304-0103-4500	Затворы дисковые поворотные с двойным эксцентриком фланцевые, корпус из ВЧШГ, Т до +70°C, PN 16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-4501	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	22	648 309	661 297
2304-0103-4502	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	26	670 250	683 680
2304-0103-4503	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	30	619 292	631 707
2304-0103-4504	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	39	658 301	671 498
2304-0103-4505	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	51	864 176	881 509

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-4506	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	76	1 064 478	1 085 841
2304-0103-4507	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	54	871 962	889 454
2304-0103-4508	Затвор дисковый поворотный с двойным эксцентриком фланцевый, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, под электропривод AUMA, для воды, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.	1	69	1 070 843	1 092 327
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	62 056	63 302
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	65 600	66 918
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	71 512	72 949
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	102 244	104 300
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	140 660	143 487
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	261 227	266 480
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	62 056	63 302

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	65 600	66 918
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	71 512	72 949
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	102 244	104 300
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	140 660	143 487
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	261 227	266 480
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	44 916	45 817
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	52 009	53 054
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	58 509	59 685
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	91 016	92 847
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	124 702	127 211

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	248 814	253 819
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	44 916	45 817
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	52 009	53 054
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	58 509	59 685
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	91 016	92 847
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	124 702	127 211
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	248 814	253 819
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	12 464	12 716
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	16 074	16 399
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	17 409	17 761
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	22 460	22 914
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	29 490	30 087

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	35 338	36 055
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	47 502	48 465
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	64 041	65 341
2304-0103-5100	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-5101	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,1	20 573	20 986
2304-0103-5102	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,1	21 677	22 111
2304-0103-5103	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,4	25 389	25 898
2304-0103-5104	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,95	26 204	26 730
2304-0103-5105	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,45	28 636	29 211
2304-0103-5106	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	30 524	31 137

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5107	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	33 931	34 614
2304-0103-5108	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	41 715	42 554
2304-0103-5109	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	45 475	46 390
2304-0103-5110	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	61 130	62 362
2304-0103-5111	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	126 522	129 072
2304-0103-5112	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	30 524	31 137
2304-0103-5113	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	33 931	34 614
2304-0103-5114	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	41 715	42 554

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5115	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	45 475	46 390
2304-0103-5116	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	61 130	62 362
2304-0103-5117	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для сточных вод с абразивными частицами, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	131 009	133 649
2304-0103-5200	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-5201	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,1	21 677	22 111
2304-0103-5202	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,4	25 389	25 898
2304-0103-5203	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,95	26 372	26 902
2304-0103-5204	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,45	30 788	31 406

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5205	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	32 956	33 617
2304-0103-5206	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	40 211	41 019
2304-0103-5207	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	46 171	47 100
2304-0103-5208	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	57 858	59 021
2304-0103-5209	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	85 159	86 872
2304-0103-5210	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	164 504	167 813
2304-0103-5211	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	32 956	33 617
2304-0103-5212	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	40 211	41 019

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5213	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	46 171	47 100
2304-0103-5214	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	57 858	59 021
2304-0103-5215	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	85 159	86 872
2304-0103-5216	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение NBR, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	164 504	167 813
2304-0103-5217	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,1	20 573	20 986
2304-0103-5218	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,1	21 677	22 111
2304-0103-5219	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,4	25 925	26 445
2304-0103-5220	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,95	26 829	27 367

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5221	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,45	29 772	30 370
2304-0103-5222	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	32 812	33 471
2304-0103-5223	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	39 803	40 604
2304-0103-5224	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	45 787	46 708
2304-0103-5225	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	57 306	58 458
2304-0103-5226	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	87 551	89 312
2304-0103-5227	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	168 807	172 203
2304-0103-5228	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	32 812	33 471

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5229	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	39 803	40 604
2304-0103-5230	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	45 787	46 708
2304-0103-5231	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	57 306	58 458
2304-0103-5232	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	87 551	89 312
2304-0103-5233	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для химически агрессивных сред, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	168 807	172 203
2304-0103-5300	Затворы поворотные дисковые межфланцевые с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, PN 10/16, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-5301	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 25, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,1	20 573	20 986
2304-0103-5302	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 32, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,1	21 677	22 111

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5303	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 40, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,4	25 925	26 445
2304-0103-5304	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 50, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	1,95	26 324	26 853
2304-0103-5305	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 65, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,45	28 500	29 073
2304-0103-5306	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	30 172	30 778
2304-0103-5307	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	33 652	34 329
2304-0103-5308	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	40 411	41 224
2304-0103-5309	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	43 835	44 718
2304-0103-5310	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	58 698	59 881

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5311	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 16, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	123 939	126 437
2304-0103-5312	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 80, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,5	33 411	34 082
2304-0103-5313	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 100, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,15	36 891	37 633
2304-0103-5314	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 125, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,3	43 650	44 528
2304-0103-5315	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 150, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,2	47 074	48 022
2304-0103-5316	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 200, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,65	61 937	63 185
2304-0103-5317	Затвор поворотный дисковый межфланцевый с ручным приводом, для воды, корпус Wafer из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием, уплотнение EPDM, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 250, типа Festo ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	127 178	129 741
2304-0103-5400	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.				
2304-0103-5401	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 80, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	5	68 044	69 410

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0103-5402	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 100, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	5,5	76 730	78 271
2304-0103-5403	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 150, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	10,5	119 197	121 593
2304-0103-5404	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 200, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	16	163 112	166 392
2304-0103-5405	Затвор поворотный дисковый межфланцевый со штурвалом, для воды, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +110°C, PN 16, DN 250, типа Raphael ГОСТ 13547-79	шт.	2	25	325 259	331 792

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	74 391	75 886
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	83 336	85 012
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	95 772	97 699
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	82 369	84 032
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	148 255	151 238
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	123 126	125 612
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	163 819	167 127

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	234 223	238 964
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	19 986	20 393
2304-0104-0202	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	32 106	32 757
2304-0104-0203	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	35 250	35 965
2304-0104-0204	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	41 635	42 479
2304-0104-0205	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	65 174	66 493
2304-0104-0206	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	77 500	79 069
2304-0104-0207	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	104 194	106 313
2304-0104-0208	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	134 336	137 071
2304-0104-0400	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, PN 10 типа ERHARD, ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0104-0401	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 50, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	145 231	148 146
2304-0104-0402	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 65, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	156 851	159 999
2304-0104-0403	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	156 851	160 001
2304-0104-0404	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	156 851	160 005
2304-0104-0405	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	217 122	221 484
2304-0104-0406	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	217 122	221 490
2304-0104-0407	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	320 964	327 421

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0408	Задвижки ножевые шиберные фланцевые, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64	486 529	496 322
2304-0104-0409	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	420 904	429 332
2304-0104-0410	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	414 853	423 161
2304-0104-0411	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	375 857	383 387
2304-0104-0412	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	407 457	415 623
2304-0104-0413	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	472 678	482 151
2304-0104-0414	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	517 056	527 422
2304-0104-0415	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	794 072	809 991
2304-0104-0416	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64	1 044 388	1 065 335
2304-0104-0417	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	143 715	146 599
2304-0104-0418	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	155 740	158 866
2304-0104-0419	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	148 143	151 119
2304-0104-0420	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	155 740	158 872
2304-0104-0421	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	215 251	219 575

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0422	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	194 689	198 608
2304-0104-0423	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	297 496	303 484
2304-0104-0424	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64	454 918	464 078
2304-0104-0425	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	166 749	170 093
2304-0104-0426	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	178 852	182 439
2304-0104-0427	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	187 593	191 357
2304-0104-0428	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	205 745	209 876
2304-0104-0429	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	231 968	236 627
2304-0104-0430	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	285 758	291 498
2304-0104-0431	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	372 495	379 982
2304-0104-0432	Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64	593 033	604 956

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0500	Задвижки шиберно-ножевые фланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, PN 10, типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0104-0501	Задвижки шиберно-ножевые фланцевые, корпус из чугуна GGG25 с эпоксидным покрытием, вулканизированный NBR, щит из нержавеющей стали, встроенный скребок, со штурвалом, для воды и канализации, PN 10, DN 50 типа VAG ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	120 712	123 135
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	128 103	130 676
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	146 990	149 941
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	170 804	174 235
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	192 976	196 854
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	229 107	233 714
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	208 578	212 785

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	468 890	478 334
2304-0104-0600	Задвижки шиберные межфланцевые, корпус из чугуна, вулканизированный NBR, PN 10, тип JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0104-0601	Задвижки шиберные с односторонним уплотнением межфланцевые, корпус из чугуна GGG25, вулканизированный NBR, с выдвижным шпинделем со штурвалом, для канализации, PN 10, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	146 132	149 062
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	154 913	158 021
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	165 900	169 228
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	168 021	171 393
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	195 798	199 730
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	232 382	237 049
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	340 034	346 870
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	430 824	439 489
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	146 132	149 062

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	154 913	158 021
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	165 900	169 228
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	168 021	171 393
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	195 798	199 731
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	232 382	237 049
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	340 034	346 870
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	430 824	439 489
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	165 203	168 516
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	173 771	177 258
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	182 340	185 999
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	226 382	230 924

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	268 228	273 613
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	345 635	352 573
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	443 633	452 549
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	620 598	633 065
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	160 450	163 666
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	162 633	165 895
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	178 536	182 117
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	261 642	266 887
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	292 114	297 973

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	343 165	350 048
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	414 572	422 899
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	543 491	554 409
2304-0104-0700	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0104-0701	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 50, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	11	1 263 034	1 288 308
2304-0104-0702	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 65, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	13	1 302 721	1 328 790
2304-0104-0703	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 80, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	15	1 333 588	1 360 277
2304-0104-0704	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 100, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	17	1 368 864	1 396 261
2304-0104-0705	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 125, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	21	1 426 189	1 454 737
2304-0104-0706	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 150, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	25	1 461 466	1 490 723

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0104-0707	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 200, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	39	1 606 982	1 639 166
2304-0104-0708	Задвижка ножевая шиберная фланцевая с редуктором и со штурвалом, для канализации, корпус из ковкого чугуна, уплотнение EPDM, Т от -29°C до +90°C, PN 10, DN 250, типа Raphael ГОСТ 5762-2002	шт.	2	56	1 659 897	1 693 159

Группа 2304-0105 Элементы к задвижкам (затворам)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0105-0100	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50	шт.				
2304-0105-0103	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	3,9	14 119	14 405
2304-0105-0104	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,8	16 137	16 465
2304-0105-0105	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	5,4	17 482	17 837
2304-0105-0106	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	20 843	21 271
2304-0105-0200	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80	шт.				
2304-0105-0202	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	3,8	16 809	17 149
2304-0105-0203	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	4,9	20 171	20 579
2304-0105-0204	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	5,8	24 878	25 381
2304-0105-0205	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	28 912	29 501
2304-0105-0300	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125	шт.				
2304-0105-0302	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4	17 481	17 834

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0105-0303	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,7	20 171	20 580
2304-0105-0304	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	5,8	24 206	24 696
2304-0105-0305	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	28 240	28 815
2304-0105-0400	Удлинительный шток телескопический DN 150	шт.				
2304-0105-0403	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,5	17 482	17 836
2304-0105-0404	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,7	20 171	20 580
2304-0105-0405	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	7,5	24 206	24 697
2304-0105-0406	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	26 223	26 758
2304-0105-0500	Удлинительный шток телескопический DN 200	шт.				
2304-0105-0503	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,3	24 878	25 380
2304-0105-0504	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,6	26 223	26 753
2304-0105-0505	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	6,9	26 223	26 754
2304-0105-0506	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	34 302	34 998
2304-0105-0600	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300	шт.				
2304-0105-0603	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,6	24 878	25 380
2304-0105-0604	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,7	32 947	33 612
2304-0105-0605	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	7,1	36 980	37 726
2304-0105-0606	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	40 342	41 160
2304-0105-0700	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400	шт.				
2304-0105-0703	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,5	32 947	33 611
2304-0105-0704	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,6	36 980	37 725
2304-0105-0705	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	7,6	40 342	41 157

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0105-0706	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	46 647	47 590
2304-0105-0800	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600	шт.				
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	63 876	65 158
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	76 650	78 191
2304-0105-0805	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	80 685	82 309
2304-0105-0900	Штурвал для задвижек	шт.				
2304-0105-0901	Штурвал для задвижек от DN 25 до DN 50	шт.	1	0,2	3 362	3 430
2304-0105-0902	Штурвал для задвижек от DN 40 до DN 50	шт.	1	1,5	6 052	6 174
2304-0105-0903	Штурвал для задвижек от DN 65 до DN 80	шт.	1	2	6 052	6 175
2304-0105-0904	Штурвал для задвижек DN 100	шт.	1	4	10 085	10 290
2304-0105-0905	Штурвал для задвижек от DN 125 до DN 150	шт.	1	5	10 085	10 291
2304-0105-0906	Штурвал для задвижек DN 200	шт.	1	6	14 119	14 408
2304-0105-0907	Штурвал для задвижек от DN 250 до DN 300	шт.	1	11	24 016	24 507
2304-0105-0908	Штурвал для задвижек от DN 350 до DN 500	шт.	1	17	24 016	24 512
2304-0105-0909	Штурвал для задвижек от DN 450 до DN 600	шт.	1	20	42 359	43 225
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	7 081	7 223
2304-0105-1302	Штурвал чугунный к задвижке от DN 80 до DN 150, типа Nakohav	шт.	1	1,9	11 768	12 005
2304-0105-1303	Штурвал чугунный к задвижке DN 200, типа Nakohav	шт.	1	2,74	15 599	15 913
2304-0105-1304	Штурвал чугунный к задвижке от DN 250 до DN 350, типа Nakohav	шт.	1	4,8	41 409	42 242
2304-0105-1305	Штурвал чугунный к задвижке DN 400, типа Nakohav	шт.	1	22,2	60 861	62 100
2304-0105-1306	Штурвал чугунный к задвижке от DN 450 до DN 600, типа Nakohav	шт.	1	24	109 667	111 883
2304-0105-1400	Распределитель для пневмопривода с одной катушкой, присоединение резьбовое, типа Festo	шт.				
2304-0105-1401	Распределитель для пневмопривода с одной катушкой, присоединение резьбовое, втулка внутренним диаметром 8 мм, типа Festo	шт.	1	0,34	12 107	12 349
2304-0105-1500	Катушка электромагнитная для распределителя, класс защиты IP 65, типа Festo	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0105-1501	Катушка электромагнитная для распределителя, класс защиты IP65, напряжение 24 В, типа Festo	шт.	1	0,05	1 678	1 712
2304-0105-1502	Катушка электромагнитная для распределителя, класс защиты IP65, напряжение 230/240 В, типа Festo	шт.	1	0,05	1 762	1 798
2304-0105-1600	Розетка штекерная пластиковая на электромагнитном распределителе, класс защиты IP65, типа Festo	шт.				
2304-0105-1601	Розетка штекерная пластиковая на электромагнитном распределителе, класс защиты IP65, типа Festo	шт.	1	0,02	764	779
2304-0105-1700	Позиционеры для пневмопривода со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем и функцией безопасности, типа Festo	шт.				
2304-0105-1701	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	183 906	187 585
2304-0105-1702	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности-сохранение текущей позиции в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	183 906	187 585
2304-0105-1703	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 50 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	171 912	175 351
2304-0105-1704	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 50 л/мин, функция безопасности - сохранение текущей позиции в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	171 912	175 351
2304-0105-1705	Позиционер для пневмопривода одностороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	151 523	154 555
2304-0105-1706	Позиционер для пневмопривода одностороннего действия со встроенным измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 50 л/мин, функция безопасности - сохранение текущей позиции в случае аварии, типа Festo	шт.	1	0,97	139 529	142 321
2304-0105-1707	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия с внешним измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - открытие или закрытие в случае аварии типа Festo	шт.	1	0,97	195 900	199 819
2304-0105-1708	Позиционер для пневмопривода двустороннего действия с внешним измерителем, с ЖК-дисплеем, расход 130 л/мин, функция безопасности - сохранение текущей позиции в случае аварии типа Festo	шт.	1	0,97	195 900	199 819

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0105-1800	Блок датчиков конечных положений для пневмопривода, с монтажным адаптером типа Festo	шт.				
2304-0105-1801	Блок датчиков конечных положений для пневмопривода с монтажным адаптером, номинальное рабочее напряжение 250 В, типа Festo	шт.	1	0,8	15 866	16 184
2304-0105-1802	Блок датчиков конечных положений для пневмопривода с монтажным адаптером, номинальное рабочее напряжение 82 В, типа Festo	шт.	1	0,8	42 999	43 860

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-0100	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик), Т 300°С, PN 10 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-0101	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	63	309 796	316 050
2304-0201-0102	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	97	378 640	386 303
2304-0201-0103	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	119	826 122	842 755
2304-0201-0104	Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	90	330 448	337 140
2304-0201-0105	Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	155	447 483	456 576

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-0106	Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	177	881 197	898 985
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	54 871	55 998
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	78 564	80 182
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	112 181	114 482
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	226 324	230 961
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	394 294	402 520
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	582 876	595 038
2304-0201-0300	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-0301	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 9698-86	шт.	1	20	44 847	45 762
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	82 564	84 248
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	112 174	114 471
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	215 434	219 845

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	355 701	363 084
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	571 353	583 104
2304-0201-0400	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-0401	Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	32	68 601	70 003
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	97 742	99 743
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	136 253	139 046
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	253 775	258 962
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	373 001	380 786
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	620 367	633 239
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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	38 422	39 209
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	56 692	57 858
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	78 832	80 450
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	158 758	162 036
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	242 282	247 394
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	392 112	400 221
2304-0201-0600	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж(м), клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-0601	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	45	69 634	71 068
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	116 572	118 977
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	158 515	161 787
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	292 565	298 523

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	478 419	488 286
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	739 832	754 948
2304-0201-0700	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-0701	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	45	88 505	90 317
2304-0201-0702	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	80	158 224	161 462
2304-0201-0703	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	110	213 440	217 811
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	319 258	325 758
2304-0201-0705	Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	410	557 116	568 638
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	319 380	325 976
2304-0201-0802	Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	405	491 354	501 556

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-0803	Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	493	912 514	931 220
2304-0201-0804	Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	283	307 096	313 500
2304-0201-0805	Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	476	472 455	482 344
2304-0201-0806	Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	566	877 417	895 489
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	48 127	49 105
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	63 223	64 514
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	87 045	88 824
2304-0201-1004	Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	99	182 860	186 609
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	338 064	344 970
2304-0201-1006	Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	260	452 986	462 286

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-1100	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвигаемым 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 выдвигаемым шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	72	220 988	225 474
2304-0201-1102	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвигаемым шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	105	299 294	305 377
2304-0201-1103	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвигаемым шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	120	356 971	364 221
2304-0201-1104	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвигаемым шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	350	875 298	893 128
2304-0201-1105	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвигаемым шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	450	2 012 893	2 053 567
2304-0201-1106	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвигаемым шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	550	4 503 341	4 593 917
2304-0201-1200	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвигаемым 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 выдвигаемым шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 15 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2,1	32 757	33 414
2304-0201-1202	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвигаемым шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 20 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	3,8	41 379	42 210
2304-0201-1203	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвигаемым шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 25 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	3,8	45 689	46 606

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0201-1204	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 32 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	9,4	63 680	64 962
2304-0201-1205	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 40 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	19	67 240	68 602
2304-0201-1206	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	20,1	244 394	249 300
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	32 059	32 705
2304-0201-1302	Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 20 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	6,2	40 496	41 312
2304-0201-1303	Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 25 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	8,6	44 715	45 617
2304-0201-1304	Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 32 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	10,6	62 432	63 690
2304-0201-1305	Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 40 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	13,6	65 806	67 135
2304-0201-1306	Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	19,1	239 602	244 412
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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	121 168	123 658
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	169 071	172 550
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	198 190	202 265
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	485 610	495 646
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	1 108 356	1 130 893
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	2 489 106	2 539 304
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	29 280	29 882
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	43 908	44 816
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	61 129	62 390
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	118 041	120 485
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	184 711	188 535
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	269 522	275 144
2304-0201-1600	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36 059	36 810
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	48 548	49 565
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	75 753	77 325
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	128 300	130 965
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	248 598	253 820
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	383 445	391 443
2304-0201-1700	Задвижки стальные под приварку 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0201-1701	Задвижки стальные под приварку 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	283	203 989	208 331
2304-0201-1702	Задвижки стальные под приварку 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	476	307 674	314 268
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	537 208	548 476

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, Т 120°С, PN 10, ГОСТ 5762-2002	шт.				
2304-0203-0101	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	0,41	13 682	13 956
2304-0203-0102	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	0,6	16 451	16 780

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0203-0103	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	0,83	17 154	17 498
2304-0203-0104	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1,2	21 563	21 996
2304-0203-0105	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1,8	25 599	26 113
2304-0203-0106	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2,2	33 028	33 691
2304-0203-0107	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4,2	63 823	65 103
2304-0203-0108	Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,75	88 898	90 681
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	83 474	85 161
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	143 090	145 979
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	169 051	172 472
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	298 118	304 168
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	427 025	435 690
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	744 131	759 262
2304-0203-0300	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.				
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	81 657	83 313

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	140 327	143 172
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	179 973	183 629
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	326 878	333 528
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	453 140	462 392
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	749 154	764 424
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	88 384	90 176
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	159 231	162 456
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	237 092	241 887
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	375 279	382 899
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	667 764	681 328

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0203-0406	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	300	1 059 898	1 081 388
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	155 022	158 175
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	272 649	278 175
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	360 990	368 302
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	751 335	766 537
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	1 230 352	1 255 255
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	1 741 916	1 777 207
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	188 117	191 942
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	356 319	363 528

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	468 537	478 034
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	970 112	989 796
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	1 546 708	1 578 127
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	2 350 575	2 398 363
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	328 821	335 476
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	407 027	415 274
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	696 257	710 323
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	1 441 496	1 470 690
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	2 408 431	2 457 231
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	4 003 910	4 084 814

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	272 866	278 384
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	479 795	489 457
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	683 919	697 718
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	1 269 633	1 295 354
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	2 509 805	2 560 653
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	3 738 052	3 813 670
2304-0203-0900	Задвижки стальные фланцевые с выдвижным шпинделем под привод модели УПЗК, PN 16	шт.				
2304-0203-0901	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	41	193 769	197 684
2304-0203-0902	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55	329 892	336 543
2304-0203-0903	Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	90	451 396	460 512

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.				
2304-0302-0101	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 15, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,16	1 614	1 646
2304-0302-0102	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 20, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,2	1 994	2 034
2304-0302-0103	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 25, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,245	2 798	2 854
2304-0302-0104	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 32, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,435	4 347	4 434
2304-0302-0105	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 40, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,575	5 926	6 045
2304-0302-0106	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,95	10 369	10 577
2304-0302-0107	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	1,755	17 668	18 023
2304-0302-0108	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	2,17	24 963	25 464
2304-0302-0109	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	4,165	45 287	46 197

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	189 320	193 130

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0305-0102	Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	38	271 932	277 406
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	353 340	360 457
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	607 200	619 437
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	955 204	974 442
2304-0305-0106	Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	320	1 466 366	1 495 989
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	189 739	193 565
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	270 481	275 937
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	350 745	357 819
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	604 178	616 339
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	944 819	963 856
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	1 461 332	1 490 790
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	150 286	153 360

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	197 250	201 307
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	300 571	306 795
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	123 168	125 663
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	157 162	160 353
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	230 445	235 112
2304-0305-0404	Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	135	326 684	333 343
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	471 229	480 875
2304-0305-0500	Задвижки нержавеющие 31нж77нж с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160 ГОСТ 9698-86	шт.				
2304-0305-0501	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 15 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2,1	117 034	119 377
2304-0305-0502	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 20 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	3,7	141 129	143 955
2304-0305-0503	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 25 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	4,8	168 666	172 044
2304-0305-0504	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 32 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	9,38	240 952	245 780

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0305-0505	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 40 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	17,8	299 469	305 475
2304-0305-0506	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	20,2	375 197	382 720
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	260 052	265 275
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	316 279	322 637
2304-0305-0603	Задвижки нержавеющие 30нж15нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 565°С, PN 40, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	126	737 984	752 860

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	787	804
2304-0501-0102	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,06	937	957
2304-0501-0103	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,07	1 312	1 340
2304-0501-0104	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,19	1 875	1 916

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0501-0105	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,9	2 718	2 778
2304-0501-0106	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,84	3 843	3 927
2304-0501-0107	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,7	787	804
2304-0501-0108	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	937	957
2304-0501-0109	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,4	1 312	1 340
2304-0501-0110	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,1	1 875	1 915
2304-0501-0111	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,7	2 718	2 776
2304-0501-0112	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	3 843	3 925
2304-0501-0113	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	5 156	5 266
2304-0501-0114	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	9 937	10 143
2304-0501-0121	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,89	1 587	1 620
2304-0501-0122	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,06	1 657	1 691
2304-0501-0123	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,19	2 971	3 034
2304-0501-0124	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,9	5 842	5 964
2304-0501-0125	Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,84	7 377	7 532
2304-0501-0200	Вентили проходные муфтовые 15кч18р, (п) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0501-0201	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	818	835

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0501-0202	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	1 015	1 036
2304-0501-0203	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 406	1 436
2304-0501-0204	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	2 171	2 217
2304-0501-0205	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	2 856	2 918
2304-0501-0206	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 166	4 256
2304-0501-0207	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	818	835
2304-0501-0208	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	1 015	1 036
2304-0501-0209	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 406	1 436
2304-0501-0210	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	2 171	2 217
2304-0501-0211	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	2 856	2 918
2304-0501-0212	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 166	4 256
2304-0501-0213	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	818	835
2304-0501-0214	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	1 015	1 036
2304-0501-0215	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 406	1 436
2304-0501-0216	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	2 171	2 217
2304-0501-0217	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	2 856	2 918
2304-0501-0218	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 166	4 256

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0501-0219	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	5 389	5 504
2304-0501-0220	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	7 209	7 361
2304-0501-0221	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	818	835
2304-0501-0222	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	1 015	1 036
2304-0501-0223	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 406	1 436
2304-0501-0224	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	2 171	2 217
2304-0501-0225	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	2 856	2 918
2304-0501-0226	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 166	4 256
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	854	872
2304-0501-0302	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	1 075	1 097
2304-0501-0303	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,4	1 534	1 566
2304-0501-0304	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,1	2 258	2 305
2304-0501-0305	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,7	2 952	3 015
2304-0501-0306	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	4 684	4 783
2304-0501-0307	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	6 059	6 189
2304-0501-0308	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,7	8 115	8 287

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	30 602	31 221
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	36 629	37 371
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	43 135	44 009
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	52 578	53 645
2304-0502-0405	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,75	35 724	36 439
2304-0502-0406	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	44 866	45 765
2304-0502-0500	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-0501	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 6 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1	3 976	4 057
2304-0502-0502	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 10 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2	7 952	8 113
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	12 722	12 980

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-0504	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4	15 978	16 302
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	12 383	12 634
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	1 174	1 202
2304-0502-0602	Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,49	1 502	1 539
2304-0502-0603	Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,03	2 160	2 213
2304-0502-0604	Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12,2	2 701	2 768
2304-0502-0605	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,25	1 174	1 202
2304-0502-0606	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,49	1 502	1 539
2304-0502-0607	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,03	2 160	2 213
2304-0502-0608	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12,2	2 701	2 768
2304-0502-0700	Вентили проходные фланцевые, 15ч14бр, (п) для воды и пара PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-0701	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25,4	15 834	16 178
2304-0502-0702	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31,5	19 792	20 222
2304-0502-0703	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48,4	28 914	29 545
2304-0502-0704	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	70,8	37 864	38 698

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-0705	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	103	55 936	57 167
2304-0502-0706	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	168	75 728	77 425
2304-0502-0707	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	22	12 018	12 282
2304-0502-0708	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25,4	14 337	14 651
2304-0502-0709	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31,5	18 163	18 561
2304-0502-0710	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48,4	25 525	26 088
2304-0502-0711	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	70,8	34 616	35 385
2304-0502-0712	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	103	49 789	50 897
2304-0502-0713	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	168	72 358	73 988
2304-0502-0714	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 250 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	199	77 805	79 578
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	2 815	2 875
2304-0502-0802	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,1	3 676	3 755
2304-0502-0803	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,8	4 841	4 945
2304-0502-0804	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,4	6 978	7 128
2304-0502-0805	Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,25	3 140	3 205
2304-0502-0806	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,19	2 815	2 875

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-0807	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,07	3 676	3 755
2304-0502-0808	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,84	4 841	4 945
2304-0502-0809	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,44	6 978	7 128
2304-0502-0900	Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-0901	Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,7	2 600	2 655
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	3 745	3 825
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	5 261	5 373
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	6 630	6 771
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	1 474	1 505
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	1 728	1 765
2304-0502-1100	Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-1101	Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	15,5	206 530	210 677

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-1102	Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	20	220 300	224 728
2304-0502-1103	Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31	234 068	238 783
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	21 833	22 278
2304-0502-1202	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	23 516	23 998
2304-0502-1203	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	28 808	29 399
2304-0502-1204	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25	52 426	53 502
2304-0502-1205	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	64 874	66 206
2304-0502-1206	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	21 833	22 278
2304-0502-1207	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	23 516	23 998
2304-0502-1208	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	28 808	29 399
2304-0502-1209	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25	52 426	53 502
2304-0502-1210	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	64 874	66 206
2304-0502-1211	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,44	24 784	25 290
2304-0502-1212	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13	29 602	30 208
2304-0502-1213	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16,5	33 389	34 075

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-1214	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	29,5	65 057	66 390
2304-0502-1215	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	37,8	73 146	74 650
2304-0502-1300	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-1301	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,8	31 668	32 317
2304-0502-1302	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17,1	38 724	39 517
2304-0502-1303	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	30,7	74 351	75 871
2304-0502-1304	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	40	90 874	92 735
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	11 603	11 839
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	13 188	13 457
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	16 132	16 460
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	24 147	24 638
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	29 654	30 257
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	40 617	41 442
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	53 697	54 797
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	72 612	74 095
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	94 973	96 912

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0502-1410	Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5761-2005	шт.	2	61	141 670	144 570
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	186 817	190 649
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	307 654	313 947
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	734 658	749 566
2304-0502-1500	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-1501	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	35	64 369	65 694
2304-0502-1502	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38	75 728	77 284
2304-0502-1600	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа СВМ, Т от -25°C до +45°C. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0502-1601	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа СВМ, Т от -25°C до +45°C. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,3	49 707	50 708
2304-0502-1602	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа СВМ, Т от -25°C до +45°C. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,8	66 745	68 088
2304-0502-1603	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа СВМ, Т от -25°C до +45°C. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11,5	71 945	73 396
2304-0502-1604	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа СВМ, Т от -25°C до +45°C. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25,5	94 655	96 576

Подраздел 2304-06 Вентили стальные

Группа 2304-0601 Вентили стальные фланцевые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-0100	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-0101	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,2	12 073	12 318
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	13 132	13 399
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	15 600	15 918
2304-0601-0104	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,5	24 532	25 034
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	28 131	28 712
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	34 218	34 918
2304-0601-0107	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25,5	45 557	46 496
2304-0601-0108	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	55 827	56 978
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	76 040	77 608
2304-0601-0110	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	105,5	112 638	115 006
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	160 980	164 330
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	219 101	223 654
2304-0601-0200	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-0201	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,5	14 642	14 940
2304-0601-0202	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	19 522	19 918
2304-0601-0203	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6	24 402	24 897

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-0204	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	31 236	31 868
2304-0601-0205	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	37 554	38 317
2304-0601-0206	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13	45 450	46 373
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	29 664	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	37 556	38 327
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	66 777	68 152
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	77 449	79 041
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	105 675	107 849
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	192 762	196 708
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	227 184	231 839
2304-0601-0408	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	149	316 680	323 176

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-0409	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13,1	27 842	28 413
2304-0601-0500	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-0501	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,2	18 207	18 578
2304-0601-0502	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,85	21 426	21 861
2304-0601-0503	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,7	24 117	24 609
2304-0601-0504	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,6	30 127	30 745
2304-0601-0505	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16,4	40 972	41 809
2304-0601-0506	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32,8	48 957	49 972
2304-0601-0507	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38	60 255	61 501
2304-0601-0508	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	49,6	75 319	76 879
2304-0601-0509	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	83	94 149	96 122

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-0510	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	97	112 978	115 343
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	150 637	153 824
2304-0601-0512	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,8	25 327	25 839
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	19 406	19 798
2304-0601-0902	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,1	18 772	19 152
2304-0601-0903	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,2	21 103	21 535
2304-0601-0904	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16	26 506	27 054
2304-0601-0905	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	20,4	35 093	35 817
2304-0601-0906	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38,5	51 180	52 246
2304-0601-0907	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42,5	58 695	59 915
2304-0601-0908	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	59	78 863	80 504
2304-0601-0909	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	76	127 991	130 634
2304-0601-0910	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	112	207 655	211 930
2304-0601-0911	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	167	289 523	295 495

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-0912	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	26 013	26 545
2304-0601-1100	Вентили проходные фланцевые 15с52нж (9,10,11) для воды и пара, Т 400°С, PN 63 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-1106	Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,9	21 979	22 426
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	29 077	29 668
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	32 279	32 937
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	49 166	50 167
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	59 768	60 982
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	22 156	22 606
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	29 287	29 882
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	32 308	32 966
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	49 349	50 353
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	60 282	61 507
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	14 776	15 079
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	19 845	20 251
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	24 551	25 054
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	35 690	36 421
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	39 780	40 595

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-1121	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31	67 765	69 154
2304-0601-1122	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	94 257	96 188
2304-0601-1123	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	58	124 648	127 204
2304-0601-1124	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	77	163 860	167 221
2304-0601-1125	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	141	255 323	260 583
2304-0601-1126	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	198	377 374	385 137
2304-0601-1127	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	302	540 549	551 689
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	24 096	24 587
2304-0601-1202	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	32 528	33 191
2304-0601-1203	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13,1	33 561	34 246
2304-0601-1204	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	19,1	49 567	50 579
2304-0601-1205	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	21,9	63 164	64 451
2304-0601-1207	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31	89 410	91 232
2304-0601-1208	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	121 136	123 604
2304-0601-1209	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	58	167 282	170 691
2304-0601-1210	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	77	222 082	226 607

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-1211	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	141	406 669	414 956
2304-0601-1212	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	198	571 068	582 705
2304-0601-1213	Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 250 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	302	540 369	551 505
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	4 408	4 497
2304-0601-1402	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,3	25 518	26 032
2304-0601-1403	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,8	28 448	29 021
2304-0601-1404	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,5	30 345	30 957
2304-0601-1405	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,8	58 965	60 152
2304-0601-1406	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	77 586	79 145
2304-0601-1407	Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	82 758	84 422
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	1 573	1 607
2304-0601-1502	Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4	2 554	2 609
2304-0601-1503	Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,2	3 703	3 782
2304-0601-1504	Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4	17 324	17 675
2304-0601-1505	Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,8	19 076	19 465

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-1506	Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°C, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,3	21 139	21 570
2304-0601-1800	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°C, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-1801	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°C, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	18,5	55 075	56 197
2304-0601-1802	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°C, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	28	79 170	80 784
2304-0601-1803	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°C, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	41	75 728	77 287
2304-0601-1804	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°C, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	58	99 823	101 883
2304-0601-1805	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°C, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	76	158 340	161 590
2304-0601-1806	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°C, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	105	278 816	284 507
2304-0601-1807	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°C, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	167	364 870	372 349
2304-0601-1900	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°C, PN 160 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0601-1901	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°C, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,6	3 126	3 189
2304-0601-1902	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°C, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,6	3 862	3 941
2304-0601-1903	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°C, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,83	5 132	5 237

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0601-1904	Вентили запорные стальные 15с546к игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,55	8 120	8 285

Группа 2304-0602 Вентили радиаторные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0100	Вентили радиаторные типа Herz ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0602-0101	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	4 044	4 125
2304-0602-0102	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	4 044	4 125
2304-0602-0103	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,37	6 313	6 439
2304-0602-0104	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	3 353	3 421
2304-0602-0105	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	3 353	3 421
2304-0602-0106	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,37	5 963	6 083
2304-0602-0107	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	4 044	4 125
2304-0602-0108	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, проходной, Т 120°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	4 044	4 125
2304-0602-0109	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, проходной, Т 120°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	6 627	6 760
2304-0602-0110	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	3 353	3 420
2304-0602-0111	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	3 353	3 421
2304-0602-0112	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	5 963	6 083

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0200	Вентили радиаторные для отключения типа Herz ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0602-0201	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	2 535	2 586
2304-0602-0202	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	2 535	2 586
2304-0602-0203	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	3 333	3 400
2304-0602-0204	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	6 821	6 958
2304-0602-0205	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,55	7 841	7 999
2304-0602-0206	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	2 535	2 586
2304-0602-0207	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,24	2 535	2 586
2304-0602-0208	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35	3 693	3 767
2304-0602-0209	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,51	5 382	5 490
2304-0602-0210	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,62	6 543	6 675
2304-0602-0211	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,82	6 821	6 958
2304-0602-0212	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	3 138	3 201
2304-0602-0213	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	3 138	3 201
2304-0602-0214	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	4 115	4 198

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0215	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,23	3 138	3 201
2304-0602-0216	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,23	3 138	3 201
2304-0602-0217	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,34	4 115	4 198
2304-0602-0300	Вентили балансировочные ручные типа Herz, ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0602-0301	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	7 901	8 060
2304-0602-0302	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,5	9 030	9 211
2304-0602-0303	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,74	11 290	11 517
2304-0602-0304	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,07	16 561	16 894
2304-0602-0305	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,27	19 939	20 339
2304-0602-0306	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,45	30 473	31 086
2304-0602-0307	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,9	60 208	61 417
2304-0602-0308	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,6	82 748	84 411
2304-0602-0309	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,47	9 399	9 588
2304-0602-0310	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,57	10 543	10 755
2304-0602-0311	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,84	14 273	14 559
2304-0602-0312	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,16	19 568	19 961
2304-0602-0313	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,35	22 957	23 418

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0602-0314	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,47	33 104	33 769
2304-0602-0315	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,13	63 208	64 477
2304-0602-0316	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,55	85 768	87 490
2304-0602-0317	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,84	7 901	8 060
2304-0602-0318	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,87	9 030	9 212
2304-0602-0319	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,31	11 290	11 517
2304-0602-0320	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,8	16 561	16 895
2304-0602-0321	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,7	19 939	20 341
2304-0602-0322	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,7	30 473	31 087
2304-0602-0323	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,31	60 208	61 418
2304-0602-0324	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,12	82 748	84 411
2304-0602-0325	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,85	15 489	15 800
2304-0602-0331	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,3	81 116	82 744
2304-0602-0332	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,1	110 628	112 848
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	45 335	46 255
2304-0602-0402	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16	53 927	55 024

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	56 514	57 667
2304-0602-0404	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	24	74 295	75 808
2304-0602-0405	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	27	86 801	88 567
2304-0602-0406	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	30	98 432	100 435
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	97 216	99 188
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	109 611	111 833
2304-0602-0409	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	29	183 704	187 411
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	238 822	243 636
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	334 625	341 360
2304-0602-0412	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	40	394 674	402 613
2304-0602-0413	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	49	862 801	880 113
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	13 884	14 163
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	15 842	16 160
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	18 166	18 531
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	23 458	23 929
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	30 676	31 292

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	45 859	46 781
2304-0602-0507	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,85	15 489	15 800
2304-0602-0508	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	18 480	18 851
2304-0602-0509	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,36	20 991	21 413
2304-0602-0510	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,97	26 667	27 203
2304-0602-0511	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,35	34 470	35 162
2304-0602-0512	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,72	50 817	51 838
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	4 930	5 029
2304-0602-0602	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,45	6 352	6 479
2304-0602-0603	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,68	8 279	8 446
2304-0602-0604	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,11	13 173	13 438
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	19 239	19 626
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	29 465	30 056
2304-0602-0607	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	60 411	61 624
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	89 018	90 807
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	6 721	6 856

Окончание 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	7 985	8 145
2304-0602-0611	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,82	11 179	11 403
2304-0602-0612	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,25	14 623	14 917
2304-0602-0613	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,9	20 383	20 793
2304-0602-0614	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,78	32 170	32 817
2304-0602-0615	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,1	64 415	65 708
2304-0602-0616	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6	93 808	95 691
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	4 358	4 446
2304-0602-0702	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,45	6 046	6 168
2304-0602-0703	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,68	7 949	8 109
2304-0602-0704	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,11	12 756	13 013
2304-0602-0705	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,41	18 647	19 022
2304-0602-0706	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,15	28 877	29 457

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0701-0200	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0701-0201	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12	29 725	30 333
2304-0701-0202	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	50 349	51 371
2304-0701-0203	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	62 210	63 473
2304-0701-0204	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	18,2	76 218	77 762
2304-0701-0205	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31,5	114 681	117 009
2304-0701-0206	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	37,5	145 647	148 601
2304-0701-0207	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	47,4	197 766	201 773
2304-0701-0208	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	67	283 005	288 738
2304-0701-0209	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	99	326 864	333 509
2304-0701-0210	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	168	538 400	549 351
2304-0701-0211	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,8	22 463	22 915
2304-0701-0212	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионностойкие 15нж65бк (п), Т 425°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,5	26 693	27 232
2304-0701-0300	Вентили нержавеющие муфтовые, 15нжббк агрессивная среда, Т 310°С, PN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0701-0301	Вентили нержавеющие муфтовые, 15нжббк агрессивная среды, Т 310°С, PN 25, DN 6 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,3	2 364	2 412
2304-0701-0302	Вентили нержавеющие муфтовые, 15нжббк агрессивная среды, Т 310°С, PN 25, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1	6 205	6 330

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0701-0400	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0701-0401	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3	44 827	45 727
2304-0701-0402	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,8	49 722	50 722
2304-0701-0403	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,1	54 242	55 333
2304-0701-0404	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,4	64 517	65 819
2304-0701-0405	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13	74 572	76 078
2304-0701-0406	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,8	120 320	122 743
2304-0701-0407	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38,9	147 463	150 455
2304-0701-0408	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	44,1	205 945	210 112
2304-0701-0409	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	58	279 843	285 503
2304-0701-0410	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	105	301 631	307 778
2304-0701-0411	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	120	559 108	570 421
2304-0701-0412	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,4	61 605	62 848

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	1 140	1 163
2304-0702-0102	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,52	1 537	1 568
2304-0702-0103	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	2 162	2 206
2304-0702-0104	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,23	3 161	3 226
2304-0702-0105	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,94	4 943	5 044
2304-0702-0106	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,51	6 815	6 954
2304-0702-0107	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,11	7 780	7 939
2304-0702-0200	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0702-0201	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,45	1 126	1 149
2304-0702-0202	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,56	1 518	1 549
2304-0702-0203	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,92	2 024	2 065
2304-0702-0204	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,25	3 376	3 445
2304-0702-0205	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,1	4 602	4 696
2304-0702-0206	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,07	5 646	5 762
2304-0702-0300	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0702-0301	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	1 144	1 167

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0702-0302	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,5	1 516	1 547
2304-0702-0303	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	2 121	2 164
2304-0702-0304	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	3 148	3 212
2304-0702-0305	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,5	4 873	4 972
2304-0702-0306	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,84	6 544	6 677
2304-0702-0400	Вентили муфтовые запорные 12616к (26к, 36к) ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-0702-0401	Вентили муфтовые запорные 12616к PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	8 120	8 284
2304-0702-0402	Вентили муфтовые запорные 12616к PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,85	12 519	12 771
2304-0702-0403	Вентили муфтовые запорные 12626к PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,37	16 038	16 361
2304-0702-0404	Вентили муфтовые запорные 12636к PN 25, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,2	21 655	22 092
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	945	964
2304-0702-0502	Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,32	1 250	1 275
2304-0702-0503	Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,44	1 840	1 877
2304-0702-0504	Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,69	2 922	2 981
2304-0702-0505	Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,3	4 421	4 511
2304-0702-0506	Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,6	6 352	6 481
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	6 018	6 145
2304-0702-0602	Вентили пожарные 50-10 для воды на Ру 1 МПа, Ду 50 мм ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	5 881	6 005
2304-0702-0603	Вентили пожарные запорные латунные 1Б1р с муфтой и цапкой для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,3	8 032	8 196
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	7 987	8 154
2304-0702-0605	Вентили пожарные запорные латунные 1Б3р муфта-штуцер для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,87	6 524	6 657

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0702-0606	Вентили пожарные запорные латунные 1БЗр муфта-штуцер для воды, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,88	9 787	9 986

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

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0901-0100	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0901-0101	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 20, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,67	11 568	11 802
2304-0901-0102	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,21	12 393	12 644
2304-0901-0103	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,87	14 867	15 170
2304-0901-0104	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,24	18 167	18 537
2304-0901-0105	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,28	22 713	23 177
2304-0901-0106	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,86	32 209	32 868

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0901-0107	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,53	39 221	40 024
2304-0901-0108	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,99	56 142	57 293
2304-0901-0109	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,71	87 517	89 308
2304-0901-0110	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50,52	117 655	120 063
2304-0901-0111	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,6	291 019	296 974
2304-0901-0112	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	201	428 481	437 269
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	8 967	9 151
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	15 509	15 830
2304-0901-0203	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	19 386	19 788
2304-0901-0204	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	25 201	25 722
2304-0901-0205	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	31 018	31 673
2304-0901-0206	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44,6	38 772	39 596
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	1 519	1 550
2304-0901-0502	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	2 447	2 497
2304-0901-0503	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	2 953	3 014

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0901-0504	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	3 333	3 404
2304-0901-0505	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	5 568	5 684
2304-0901-0506	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	8 409	8 584
2304-0901-0507	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	28 347	28 929
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	41 580	42 436
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	11 549	11 784
2304-0901-0602	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,2	11 856	12 099
2304-0901-0603	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,3	16 645	16 986
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	21 060	21 495
2304-0901-0605	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	31 762	32 419
2304-0901-0606	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,5	38 045	38 836
2304-0901-0607	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 100 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35	65 730	67 083
2304-0901-0800	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0901-0801	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	47 558	48 553
2304-0901-0802	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	60 975	62 276
2304-0901-0803	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	81 526	83 276

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0901-0804	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	108 702	111 028
2304-0901-0805	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	380 454	388 313

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°С ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-0101	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	7 669	7 823
2304-0902-0102	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	9 521	9 712
2304-0902-0103	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	9 949	10 149
2304-0902-0104	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	11 308	11 535
2304-0902-0105	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	12 524	12 776
2304-0902-0106	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	15 402	15 712
2304-0902-0107	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	17 792	18 151
2304-0902-0108	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	27 086	27 633
2304-0902-0109	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	38 181	38 951
2304-0902-0110	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	52 550	53 610

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0111	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,4	87 450	89 214
2304-0902-0112	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	131 195	133 838
2304-0902-0113	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36,3	261 744	267 018
2304-0902-0114	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	497 104	507 124
2304-0902-0200	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-0201	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	159 449	162 659
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	200 188	204 218
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	334 128	340 863
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	568 400	579 866
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	169 887	173 304
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	215 511	219 846
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	361 391	368 669
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	615 036	627 431
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	37 153	37 897
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	52 014	53 055
2304-0902-0303	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	58 367	59 535

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0304	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	61 543	62 775
2304-0902-0305	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	63 528	64 801
2304-0902-0306	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	72 660	74 116
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	85 366	87 079
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	170 336	173 750
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	249 350	254 347
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	416 465	424 811
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	551 751	562 809
2304-0902-0312	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	42	1 114 113	1 136 441
2304-0902-0313	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82	2 175 173	2 218 766
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 ³ /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	10 989	11 211
2304-0902-0502	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 м ³ /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	10 989	11 212
2304-0902-0503	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 26 м ³ /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	12 116	12 362
2304-0902-0504	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 41 м ³ /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	13 165	13 434

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 м ³ /ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,5	17 921	18 287
2304-0902-0506	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 112 м ³ /ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,7	20 144	20 556
2304-0902-0507	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м ³ /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	23 153	23 627
2304-0902-0508	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м ³ /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	34 409	35 111
2304-0902-0509	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 620 м ³ /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	55 584	56 720
2304-0902-0510	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м ³ /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	84 700	86 429
2304-0902-0511	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м ³ /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	121 755	124 240
2304-0902-0512	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м ³ /ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	161 458	164 754
2304-0902-0600	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, Tmax 200°C, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-0601	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	38 367	39 136
2304-0902-0602	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	65 707	67 023
2304-0902-0603	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	57 459	58 610
2304-0902-0604	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	67 782	69 141
2304-0902-0605	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	122 869	125 332
2304-0902-0606	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	137 934	140 700
2304-0902-0607	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	180 126	183 738

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0608	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	295 872	301 807
2304-0902-0609	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	574 967	586 503
2304-0902-0610	Краны шаровые с редуктором Тмакс 200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	659 564	672 797
2304-0902-0611	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88	829 878	846 529
2304-0902-0612	Краны шаровые с редуктором Тмакс 200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	96	910 410	928 676
2304-0902-0613	Краны шаровые с редуктором Тмакс 200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	256	2 090 743	2 132 711
2304-0902-0614	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	38 367	39 136
2304-0902-0615	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	65 707	67 023
2304-0902-0616	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	57 459	58 610
2304-0902-0617	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	67 782	69 141
2304-0902-0618	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 40, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	122 869	125 332
2304-0902-0619	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 40, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	137 934	140 700
2304-0902-0620	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 40, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	180 126	183 738
2304-0902-0621	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 40, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	295 872	301 807
2304-0902-0622	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	574 967	586 503
2304-0902-0623	Краны шаровые с редуктором Тмакс 200°C, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	659 564	672 797
2304-0902-0624	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88	829 878	846 529
2304-0902-0625	Краны шаровые с редуктором Тмакс 200°C, PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	96	910 410	928 676
2304-0902-0626	Краны шаровые с редуктором Тмакс 200°C, PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	256	2 090 743	2 132 711
2304-0902-0627	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	42 426	43 276
2304-0902-0628	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	42 426	43 276
2304-0902-0700	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Тмакс 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0701	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=465 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	92 787	94 645
2304-0902-0702	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	120 890	123 310
2304-0902-0703	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	127 018	129 562
2304-0902-0704	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,5	135 556	138 272
2304-0902-0705	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,2	203 118	207 187
2304-0902-0706	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	240 515	245 334
2304-0902-0707	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	302 296	308 353
2304-0902-0708	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30	403 393	411 478

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, A=762 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	118	749 576	764 638
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, A=907 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	132	1 143 988	1 166 947
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, A=797 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	1 055 750	1 076 950
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, A=942 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	161	1 487 367	1 517 211
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	2 210 300	2 254 699
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	2 582 181	2 634 023
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	92 787	94 645

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-0716	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	120 890	123 310
2304-0902-0717	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	127 018	129 562
2304-0902-0718	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,5	135 556	138 272
2304-0902-0719	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,7	203 118	207 187
2304-0902-0720	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	238 855	243 643
2304-0902-0721	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	302 003	308 058
2304-0902-0722	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	403 070	411 154
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, А=762 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	131	749 576	764 646

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, А=907 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	145	1 143 988	1 166 955
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, А=797 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	168	1 055 750	1 076 966
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, А=942 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	191	1 487 367	1 517 229
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, А=899 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	321	2 215 885	2 260 396
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	2 582 181	2 634 023
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	5 999	6 121
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	6 717	6 854
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	8 511	8 685
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	11 391	11 624

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 431	14 726
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	19 585	19 985
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	25 215	25 730
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	32 985	33 658
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	47 049	48 009
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	75 461	77 001
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	99 697	101 732
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	142 252	145 156
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	182 374	186 097
2304-0902-1000	Краны шаровые стальные BREEZE ГОСТ 21345-2005	шт.				
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	10 090	10 295
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	13 842	14 123
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	14 894	15 197
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	16 328	16 661
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	18 240	18 615
2304-0902-1027	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	20 181	20 596
2304-0902-1028	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	24 061	24 556

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	52 729	53 809
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	57 465	58 646
2304-0902-1031	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	97 593	99 606
2304-0902-1032	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	6 080	6 203
2304-0902-1033	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	6 468	6 599
2304-0902-1034	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	7 762	7 919
2304-0902-1035	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	8 217	8 383
2304-0902-1036	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	10 866	11 086
2304-0902-1037	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	11 513	11 747
2304-0902-1038	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,85	17 335	17 686
2304-0902-1039	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,07	18 825	19 209
2304-0902-1040	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,4	23 544	24 025
2304-0902-1041	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,1	41 154	41 994
2304-0902-1042	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26,9	58 601	59 802
2304-0902-1043	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,5	95 858	97 801
2304-0902-1044	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	69	327 288	333 909
2304-0902-1100	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1101	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	14 970	15 276
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	20 350	20 766
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	26 900	27 451
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	35 085	35 803
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	63 808	65 110
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	77 634	79 218
2304-0902-1107	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33	87 737	89 528
2304-0902-1108	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	143 570	146 500
2304-0902-1200	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40/25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-1201	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	9 058	9 240
2304-0902-1202	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	9 459	9 649
2304-0902-1203	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	10 989	11 210
2304-0902-1204	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,6	12 019	12 261

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1205	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	16 998	17 340
2304-0902-1206	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	19 899	20 300
2304-0902-1207	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 65, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	29 190	29 779
2304-0902-1208	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 80, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	40 531	41 349
2304-0902-1209	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 100, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,9	55 452	56 572
2304-0902-1210	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 125, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,5	91 680	93 529
2304-0902-1211	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 150, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,5	133 387	136 080
2304-0902-1300	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40/16, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-1301	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	13 306	13 574
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	15 842	16 161
2304-0902-1303	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	19 542	19 936
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	29 639	30 237
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	38 094	38 862
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	45 474	46 391
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	68 486	69 866
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	88 445	90 226
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	132 788	135 462

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	155 794	158 936
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	216 309	220 670
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	8 616	8 789
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	9 217	9 403
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	10 034	10 237
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	11 476	11 708
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	12 082	12 326
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	15 134	15 441
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	16 784	17 125
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	21 916	22 362
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	29 528	30 130
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	47 958	48 938
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	68 492	69 894
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	170 716	174 174
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	393 390	401 346
2304-0902-1500	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-1501	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	12 521	12 781
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	15 350	15 670
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	18 055	18 434
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	36 113	36 867
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	43 335	44 242
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	84 864	86 625
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	151 582	154 709
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	12 908	13 175
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	15 203	15 521
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	17 808	18 182
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	36 705	37 472
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	43 098	44 002
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	86 435	88 228
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	166 117	169 536
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	5 540	5 652
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	6 369	6 499
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	7 761	7 919

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 439	8 612
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	8 776	8 956
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	9 695	9 896
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	94 068	95 959
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	114 257	116 555
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	135 319	138 043
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	237 513	242 295
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	346 821	353 798
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	622 368	634 880
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	106 514	108 654
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	136 736	139 484
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	150 611	153 640
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	252 804	257 893
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	368 931	376 351
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	663 406	676 739
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	36 509	37 242
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	36 509	37 242

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	46 465	47 397
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	49 783	50 783
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	56 413	57 547
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	73 627	75 107
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	827 421	844 085
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	761 595	776 932
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	15 350	15 669
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	18 055	18 431
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	35 511	36 248
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	43 335	44 240
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	75 235	76 790
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	137 739	140 574
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	610 816	623 193
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	15 952	16 283
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	19 259	19 659
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	36 715	37 475

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	45 445	46 396
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	88 268	90 086
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	150 546	153 640
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	6 683	6 819
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	8 144	8 310
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	8 854	9 034
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	9 208	9 397
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	9 934	10 138
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	11 137	11 368
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	114 257	116 555
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	156 653	159 800
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	226 800	231 363
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	346 356	353 321
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	570 437	581 896
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	136 736	139 483
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	165 911	169 243
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	238 282	243 074

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	367 120	374 505
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	612 226	624 523
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	36 509	37 242
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	46 465	47 397
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	49 783	50 782
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	56 413	57 546
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	73 627	75 106
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	94 068	95 958
2304-0902-1700	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-1701	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	9 483	9 676
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	11 799	12 041
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	13 812	14 096
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	29 353	29 958
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	33 957	34 659
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	69 064	70 487
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	202 825	206 943
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	4 294	4 381

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 608	4 701
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	4 692	4 787
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	4 897	4 996
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	6 331	6 460
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	6 907	7 048
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	46 465	47 398
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	56 413	57 548
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	77 980	79 548
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	145 992	148 930
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	170 988	174 431
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	380 839	388 497
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	19 917	20 316
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	19 917	20 316
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	21 573	22 005
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	23 236	23 702
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	26 547	27 081
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	34 846	35 546

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	450 476	459 557
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	516 874	527 348
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	12 037	12 284
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	14 445	14 741
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	30 696	31 327
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	39 724	40 542
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	66 207	67 565
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	123 896	126 434
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	4 815	4 912
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	4 815	4 912
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	5 119	5 223
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	6 620	6 755
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	7 223	7 370
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	9 916	10 118
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	56 413	57 548
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	102 756	104 819

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	156 725	159 877
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	180 853	184 494
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	398 680	406 688
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	19 917	20 316
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	21 573	22 005
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	23 236	23 702
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	26 547	27 081
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	34 846	35 546
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	46 465	47 398
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	9 630	9 827
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	15 350	15 664
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	17 336	17 697
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	4 697	4 792
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	4 938	5 038
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	5 416	5 526
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	6 323	6 451

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 223	7 369
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	8 426	8 598
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	54 751	55 851
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	56 151	57 281
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	20 739	21 155
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	20 739	21 155
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	23 236	23 702
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	24 898	25 397
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	31 529	32 162
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	41 477	42 310
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	15 350	15 664
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	17 336	17 696
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	4 938	5 038
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	5 416	5 526
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	6 323	6 451
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	7 223	7 369

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 426	8 598
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	9 630	9 827
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	66 369	67 703
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	123 307	125 786
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	20 739	21 155
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	23 236	23 702
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	24 887	25 387
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	31 529	32 162
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	41 477	42 310
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	54 751	55 851
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	4 697	4 793
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	4 938	5 040
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	5 416	5 528
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	6 323	6 454
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	7 223	7 372
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	8 426	8 602

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 630	9 832
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	15 350	15 667
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	5 169	5 274
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	5 434	5 545
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	5 962	6 084
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	6 958	7 102
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	7 948	8 113
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	9 269	9 461
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	10 597	10 819
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	16 886	17 233
2304-0902-2300	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-2301	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 84, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,39	5 115	5 218
2304-0902-2302	Краны шаровые X 3444B 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	5 378	5 486
2304-0902-2303	Краны шаровые X 3444B 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	8 657	8 831

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-2304	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 84, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,89	11 673	11 907
2304-0902-2305	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,13	14 821	15 119
2304-0902-2306	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	24 921	25 421
2304-0902-2307	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 69, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,73	35 806	36 525
2304-0902-2308	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 62, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,57	59 940	61 144
2304-0902-2309	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 62, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,09	118 986	121 376
2304-0902-2310	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 62, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,29	181 065	184 702
2304-0902-2311	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 62, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,62	308 179	314 367
2304-0902-2400	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-2401	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	294 053	299 987
2304-0902-2402	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	388 091	395 922

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-2403	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 4600 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	972 978	992 632
2304-0902-2500	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-2501	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 12 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	18 222	18 589
2304-0902-2502	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	20 886	21 307
2304-0902-2503	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 26 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	21 484	21 918
2304-0902-2504	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 41 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	23 409	23 882
2304-0902-2505	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 68 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,5	32 522	33 180
2304-0902-2506	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 112 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,7	36 669	37 412
2304-0902-2507	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	42 148	43 002
2304-0902-2508	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	54 792	55 902
2304-0902-2509	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 620 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	90 188	92 016

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-2510	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	138 391	141 194
2304-0902-2511	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	198 936	202 965
2304-0902-2512	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	263 807	269 150
2304-0902-2513	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	39 437	40 237
2304-0902-2514	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	47 077	48 033
2304-0902-2515	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 620 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	66 776	68 135
2304-0902-2516	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	110 909	113 164
2304-0902-2517	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	160 549	163 810
2304-0902-2518	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	212 900	217 224
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, Тмакс 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	312 391	318 692

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-2602	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	491 325	501 222
2304-0902-2603	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 4600 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	1 079 334	1 101 115
2304-0902-2604	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	303 856	309 985
2304-0902-2605	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	454 517	463 677
2304-0902-2606	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 4600 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	1 033 608	1 054 475
2304-0902-2700	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-2701	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	86 751	88 498
2304-0902-2702	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	99 129	101 127
2304-0902-2703	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	122 559	125 034
2304-0902-2704	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	172 680	176 171
2304-0902-2705	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	218 637	223 062

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-2706	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	312 713	319 037
2304-0902-2707	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	832 385	849 227
2304-0902-2800	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005, PN 25	шт.				
2304-0902-2801	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	116 785	119 132
2304-0902-2802	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	135 179	137 897
2304-0902-2803	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	165 377	168 708
2304-0902-2804	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	242 802	247 694
2304-0902-2805	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	236 975	241 767
2304-0902-2806	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	401 603	409 705
2304-0902-2807	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	934 524	953 409
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	130 143	132 761

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-2902	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	165 940	169 283
2304-0902-2903	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	227 159	231 738
2304-0902-2904	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	235 292	240 050
2304-0902-2905	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	390 474	398 353
2304-0902-2906	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	919 802	938 392
2304-0902-3000	Ручной червячный привод для шаровых кранов типа Naval	шт.				
2304-0902-3001	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q400, DN 100, типа Naval	шт.	2	4,5	88 717	90 496
2304-0902-3002	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q800, DN 200, типа Naval	шт.	2	11,9	74 196	75 693
2304-0902-3003	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q1500, DN 250, типа Naval	шт.	2	17,8	112 911	115 189
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	1 211	1 235
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	1 731	1 766
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	2 414	2 463
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	3 995	4 076
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	6 031	6 153

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 062	9 245
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	1 378	1 406
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	2 093	2 135
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	3 113	3 176
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	5 015	5 116
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	7 473	7 623
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	11 874	12 113
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	42 344	43 195
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	62 877	64 141
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	1 463	1 492
2304-0902-3116	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	2 243	2 288
2304-0902-3117	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	3 405	3 474
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	4 799	4 896
2304-0902-3119	Краны шаровые с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 40, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	7 888	8 047
2304-0902-3120	Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 50, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,57	11 898	12 138
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	1 837	1 874
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	2 954	3 013

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3123	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 35, DN 25, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	4 576	4 668
2304-0902-3124	Кран шаровый с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre	шт.	2	0,19	1 173	1 197
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	1 697	1 731
2304-0902-3126	Кран шаровый с резьбой 1" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre	шт.	2	0,45	2 784	2 840
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	4 331	4 418
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	6 454	6 584
2304-0902-3129	Кран шаровый с резьбой 2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 50, типа Genebre	шт.	2	1,65	9 965	10 166
2304-0902-3130	Кран шаровый с резьбой 2 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 65, типа Genebre	шт.	2	1,95	19 755	20 152
2304-0902-3131	Кран шаровый с резьбой 3" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 80, типа Genebre	шт.	2	3,16	31 457	32 090
2304-0902-3132	Кран шаровый с резьбой 4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 100, типа Genebre	шт.	2	5,09	48 874	49 857
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	1 246	1 271
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	1 786	1 822
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	2 517	2 568
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	1 571	1 603
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	2 350	2 397
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	3 442	3 511

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3207	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +185°С, PN 35, DN 15, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	1 522	1 553
2304-0902-3208	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +185°С, PN 35, DN 20, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	2 452	2 533
2304-0902-3209	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +185°С, PN 28, DN 25, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,42	3 776	3 852
2304-0902-3210	Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +185°С, PN 28, DN 32, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	6 016	6 137
2304-0902-3211	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +95°С, PN 30, DN 15, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 846	1 883
2304-0902-3212	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +95°С, PN 30, DN 20, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	2 818	2 875
2304-0902-3213	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +95°С, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,72	4 547	4 639
2304-0902-3214	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°С, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	2 195	2 239
2304-0902-3215	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°С, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	3 298	3 364
2304-0902-3216	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°С, PN 40, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	5 144	5 248
2304-0902-3217	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +120°С, PN 40, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,13	10 263	10 469
2304-0902-3218	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +185°С, PN 35, DN 15, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	2 006	2 046
2304-0902-3219	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +185°С, PN 35, DN 20, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	3 194	3 258
2304-0902-3220	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +185°С, PN 28, DN 25, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,6	4 846	4 944
2304-0902-3221	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +185°С, PN 35, DN 32, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	7 674	7 828
2304-0902-3222	Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°С, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	3 424	3 493
2304-0902-3223	Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°С, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	5 058	5 160

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3224	Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 1" "М"-"П", Т до +120°C, PN 40, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,85	8 235	8 401
2304-0902-3300	Краны шаровые со сливным клапаном ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-3301	Краны шаровые со сливным клапаном, с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 64, DN 15, типа Giacomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	3 064	3 126
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	3 134	3 197
2304-0902-3303	Краны шаровые со сливным клапаном, с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	4 220	4 305
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	20 812	21 232
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	24 581	25 076
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	29 531	30 128
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	34 622	35 322
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	49 613	50 622
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	71 887	73 349
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	144 450	147 380

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3408	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	497 400	507 410
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	21 487	21 920
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	25 257	25 766
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	30 206	30 816
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	35 909	36 635
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	50 906	51 942
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	72 534	74 008
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	146 081	149 043
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	506 828	517 026
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	22 219	22 666
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	25 931	26 453

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3419	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	30 937	31 562
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	37 238	37 990
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	52 200	53 261
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	73 518	75 012
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	147 655	150 650
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	516 457	526 847
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	22 928	23 390
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	26 662	27 199
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	31 613	32 252
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	38 475	39 252
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	53 437	54 523

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3430	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	74 418	75 930
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	149 399	152 428
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	526 245	536 832
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	23 625	24 100
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	27 394	27 946
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	32 287	32 939
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	39 769	40 572
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	54 788	55 901
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	75 374	76 905
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	151 144	154 208
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	536 252	547 039

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3500	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-3501	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	26 038	26 562
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	38 739	39 520
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	43 718	44 600
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	51 632	52 682
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	87 064	88 829
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	201 385	205 447
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	405 083	413 245
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	742 755	757 747
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	26 741	27 279
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	39 443	40 237

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3511	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	45 005	45 913
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	52 914	53 990
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	87 998	89 781
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	203 950	208 063
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	409 437	417 686
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	744 747	759 779
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	27 439	27 992
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	40 146	40 955
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	46 288	47 221
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	54 209	55 310
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	88 937	90 739

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3522	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	209 418	213 640
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	413 790	422 127
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	746 738	761 810
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	28 142	28 709
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	40 842	41 665
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	47 576	48 536
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	55 496	56 623
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	89 871	91 692
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	213 800	218 110
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	418 144	426 567
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	748 724	763 835

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3533	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	28 845	29 426
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	41 546	42 383
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	48 864	49 849
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	56 778	57 931
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	90 804	92 644
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	218 024	222 418
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	422 504	431 014
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	750 715	765 866
2304-0902-3600	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-3601	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,86	5 460	5 571
2304-0902-3602	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	5 746	5 862

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3603	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,21	5 937	6 057
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	6 183	6 309
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	8 010	8 173
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	8 745	8 924
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	12 355	12 608
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	15 331	15 647
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	17 938	18 309
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	39 010	39 807
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	45 614	46 551
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	93 094	95 001
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	168 755	172 202

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3700	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-3701	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	5 746	5 862
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	5 937	6 057
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	6 183	6 309
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	8 010	8 173
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	8 745	8 924
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	12 355	12 608
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	15 331	15 647
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	17 938	18 309
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	38 096	38 875
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	44 050	44 957

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3711	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,14	90 151	91 999
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	164 505	167 868
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	641 306	654 233
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	7 125	7 270
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	8 095	8 259
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	9 838	10 038
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	10 746	10 966
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	11 021	11 248
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	12 506	12 764
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	15 561	15 883

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3808	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,1	19 048	19 444
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	22 445	22 914
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	46 006	46 955
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	57 980	59 182
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	109 979	112 245
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	202 305	206 456
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	15 561	15 884
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	19 048	19 446
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	22 445	22 918
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	46 006	46 962
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	57 980	59 190

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3819	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	68,68	109 979	112 257
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	202 305	206 475
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	8 095	8 259
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	9 838	10 038
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	10 746	10 966
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	11 189	11 419
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	12 506	12 764
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	15 523	15 844
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	19 048	19 444
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	22 395	22 862

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-3909	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,42	44 790	45 714
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	53 905	55 026
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	105 954	108 139
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	188 493	192 368
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	219 071	223 587
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	9 544	9 742
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	15 467	15 791
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	18 719	19 112
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	5 616	5 729

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4102	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	6 064	6 186
2304-0902-4103	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 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,21	6 519	6 651
2304-0902-4104	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 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	6 857	6 996
2304-0902-4105	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 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,58	7 866	8 026
2304-0902-4106	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 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,25	9 552	9 747
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	15 499	15 814
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	19 127	19 518
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	22 612	23 076
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	49 275	50 276
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	57 616	58 793
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	117 589	119 983

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4113	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	219 891	224 357
2304-0902-4200	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-4201	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	6 064	6 186
2304-0902-4202	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,21	6 519	6 651
2304-0902-4203	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	6 857	6 996
2304-0902-4204	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,58	7 866	8 026
2304-0902-4205	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,25	9 552	9 747
2304-0902-4206	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,9	15 499	15 814
2304-0902-4207	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,52	19 127	19 518
2304-0902-4208	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,38	22 612	23 076
2304-0902-4209	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,22	49 275	50 276

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4210	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,48	57 616	58 793
2304-0902-4211	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,14	117 589	119 983
2304-0902-4212	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	219 891	224 357
2304-0902-4213	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88,5	664 041	677 418
2304-0902-4300	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-4301	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	7 866	8 025
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	8 759	8 937
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	10 668	10 884
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	11 715	11 953
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	13 027	13 293
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	14 605	14 905

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4307	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,5	19 660	20 064
2304-0902-4308	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,1	23 669	24 157
2304-0902-4309	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,08	28 642	29 233
2304-0902-4310	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,42	58 709	59 911
2304-0902-4311	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,2	71 027	72 488
2304-0902-4312	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58,1	140 350	143 220
2304-0902-4313	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	258 168	263 431
2304-0902-4400	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С от +200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-4401	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С от +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,34	8 759	8 937
2304-0902-4402	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,88	10 668	10 884
2304-0902-4403	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,74	11 715	11 953

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4404	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,24	13 027	13 293
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	14 605	14 905
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	19 660	20 064
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	23 669	24 157
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	28 642	29 233
2304-0902-4409	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,42	58 709	59 911
2304-0902-4410	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,2	71 027	72 488
2304-0902-4411	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58,1	140 350	143 220
2304-0902-4412	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	258 168	263 431
2304-0902-4413	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,5	835 876	852 728
2304-0902-4500	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4501	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,34	20 040	20 452
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	25 783	26 315
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	29 905	30 526
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	60 990	62 244
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	73 691	75 213
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	144 249	147 209
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	264 955	270 372
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	14 182	14 468
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	14 915	15 217

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4603	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	17 116	17 462
2304-0902-4604	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	20 782	21 203
2304-0902-4605	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	27 148	27 697
2304-0902-4606	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	33 497	34 175
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	39 600	40 405
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	70 848	72 282
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	82 843	84 525
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	169 080	172 505

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4611	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	71	316 182	322 583
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	15 635	15 951
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	16 443	16 776
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	18 869	19 251
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	22 912	23 376
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	29 930	30 535
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	36 933	37 680

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4707	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	43 659	44 546
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	78 111	79 691
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	91 335	93 187
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	186 409	190 182
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	348 591	355 642
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	15 635	15 952
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	16 443	16 776

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4803	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	18 869	19 251
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	22 912	23 376
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	29 930	30 536
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	36 933	37 680
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	43 659	44 546
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	78 111	79 692
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	91 335	93 188
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	186 409	190 184

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4811	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	348 591	355 644
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	14 915	15 216
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	17 116	17 462
2304-0902-4903	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	20 782	21 201
2304-0902-4904	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	27 148	27 696
2304-0902-4905	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	33 497	34 173
2304-0902-4906	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	39 600	40 400

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-4907	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	70 848	72 278
2304-0902-4908	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	82 843	84 517
2304-0902-4909	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	169 080	172 487
2304-0902-4910	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	316 182	322 549
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	954 826	974 000
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	15 662	15 979
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	17 971	18 334

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5003	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	21 822	22 263
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	28 505	29 081
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	35 173	35 883
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	41 581	42 421
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	74 390	75 891
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	86 986	88 744
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	177 532	181 108
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	331 992	338 676

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5011	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	73	1 002 566	1 022 697
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	16 443	16 776
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	18 869	19 251
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	22 912	23 375
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	29 930	30 535
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	36 933	37 679
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	43 659	44 541

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5107	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	78 111	79 687
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	91 335	93 181
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	186 409	190 164
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	348 591	355 610
2304-0902-5111	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	1 052 696	1 073 832
2304-0902-5300	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-5301	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	11 010	11 239
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	14 461	14 762
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	17 073	17 431
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	33 014	33 704

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5305	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	40 289	41 134
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	69 980	71 441
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	114 606	116 988
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	12 983	13 252
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	15 230	15 548
2304-0902-5310	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	17 848	18 222
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	36 688	37 456
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	48 552	49 568
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	87 777	89 598
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	254 553	259 739
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	5 281	5 389

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5316	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	6 153	6 278
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	7 732	7 890
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	8 364	8 535
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	8 732	8 912
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	9 933	10 138
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	9 137	9 323
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	11 624	11 862
2304-0902-5403	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	13 751	14 033
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	28 929	29 524
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	35 782	36 520

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5406	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	67 739	69 133
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	118 631	121 061
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	4 095	4 178
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	4 421	4 510
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	4 437	4 527
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	4 775	4 872
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	6 201	6 327
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	6 778	6 916
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	7 886	8 048
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	12 574	12 832

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5503	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	3 807	3 884
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	3 999	4 080
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	4 393	4 482
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	5 140	5 244
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	5 868	5 987
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	6 888	7 029
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	12 822	13 090
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	15 135	15 451
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	29 548	30 164
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	36 210	36 971

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5605	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44	62 693	63 995
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	98 152	100 190
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	510 436	520 797
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	13 374	13 653
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	16 196	16 534
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	30 743	31 383
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	38 108	38 910
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	73 442	74 961
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	115 751	118 145
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	7 583	7 740
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	8 432	8 608

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5700	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-5701	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	169 738	173 263
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	11 310	11 542
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	13 862	14 147
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	21 844	22 298
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	36 006	36 749
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	50 098	51 132
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	96 167	98 149
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	6 948	7 090
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	7 586	7 741
2304-0902-5800	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-5801	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	16 185	16 521

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5802	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	30 700	31 330
2304-0902-5803	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	17 249	17 607
2304-0902-5804	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	31 810	32 463
2304-0902-5805	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под строительную длину задвижки типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	10 034	10 241
2304-0902-5900	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-5901	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 10, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	7 429	7 578
2304-0902-5902	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	7 429	7 578
2304-0902-5903	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	7 791	7 948
2304-0902-5904	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	8 516	8 687
2304-0902-5905	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	9 543	9 735
2304-0902-5906	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	12 019	12 261
2304-0902-5907	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	13 891	14 172
2304-0902-5908	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	21 139	21 566
2304-0902-5909	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	29 957	30 562
2304-0902-5910	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	41 070	41 900

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-5911	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,3	68 369	69 751
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	102 493	104 563
2304-0902-5913	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39	204 502	208 634
2304-0902-5914	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	388 289	396 135
2304-0902-6000	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-6001	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 10, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	8 818	8 995
2304-0902-6002	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	8 818	8 995
2304-0902-6003	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	9 603	9 796
2304-0902-6004	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	10 449	10 659
2304-0902-6005	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	11 838	12 076
2304-0902-6006	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	13 710	13 986
2304-0902-6007	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	15 401	15 712
2304-0902-6100	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-6101	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	16 307	16 635
2304-0902-6102	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	17 092	17 437
2304-0902-6103	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	18 602	18 978
2304-0902-6104	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	19 931	20 335

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6105	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	23 011	23 478
2304-0902-6106	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,1	27 118	27 669
2304-0902-6107	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 65, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,5	32 856	33 525
2304-0902-6108	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 80, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	43 546	44 431
2304-0902-6109	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 100, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	67 161	68 523
2304-0902-6110	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 125, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	92 829	94 712
2304-0902-6111	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 150, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	145 193	148 132
2304-0902-6112	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 200, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	270 214	275 681
2304-0902-6113	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 250, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	99	512 524	522 882
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	11 894	12 133
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	12 744	13 000
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	14 584	14 877
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	17 699	18 055
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	22 231	22 679
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	32 567	33 223
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	48 568	49 545

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6408	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	64 285	65 580
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	107 046	109 203
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	158 587	161 783
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	310 096	316 353
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	589 039	600 923
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	1 248 875	1 273 990
2304-0902-6600	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-6601	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19,3	100 198	102 223
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	127 135	129 706
2304-0902-6603	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	60,5	161 379	164 672
2304-0902-6604	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	112,5	270 637	276 172
2304-0902-6605	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	164	460 584	469 974
2304-0902-6700	Краны шаровые стальные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, T от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6701	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	7 912	8 071
2304-0902-6702	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	8 859	9 037
2304-0902-6703	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	11 071	11 294
2304-0902-6704	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	14 464	14 755
2304-0902-6705	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	15 908	16 228
2304-0902-6706	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	19 189	19 576
2304-0902-6707	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	27 185	27 733
2304-0902-6708	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	36 193	36 923
2304-0902-6709	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	41 246	42 080
2304-0902-6710	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	42 980	43 856
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	47 471	48 443

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6712	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	224 041	228 561
2304-0902-6713	Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	406 743	414 937
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	3 984	4 064
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	3 984	4 064
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	4 875	4 974
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	5 437	5 547
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	6 328	6 457
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	7 124	7 269
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	8 484	8 657
2304-0902-6721	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	11 811	12 053
2304-0902-6722	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	15 561	15 880

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6723	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	5 437	5 548
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	5 812	5 931
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	6 843	6 983
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	8 343	8 514
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	10 021	10 226
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	11 061	11 289
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	13 874	14 161
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	17 248	17 606
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	18 739	19 127
2304-0902-6732	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	21 373	21 817
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	23 370	23 854

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6734	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,6	47 246	48 217
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	59 619	60 846
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	248 686	253 723
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	406 743	414 986
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	4 546	4 638
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	5 193	5 298
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	5 803	5 921
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	6 806	6 944
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	7 368	7 518
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	8 849	9 030
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	12 149	12 398

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6745	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	15 561	15 880
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	90 179	91 999
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	100 584	102 620
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	235 243	240 003
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	421 835	430 375
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	613 067	625 465
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	5 812	5 930
2304-0902-6752	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	6 843	6 983
2304-0902-6753	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	8 343	8 513
2304-0902-6754	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	10 021	10 226
2304-0902-6755	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	11 061	11 288

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6756	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,1	13 311	13 585
2304-0902-6757	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	18 739	19 126
2304-0902-6758	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	21 373	21 814
2304-0902-6759	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	23 370	23 851
2304-0902-6760	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	96 085	98 032
2304-0902-6761	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	98 391	100 384
2304-0902-6762	Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	110 165	112 409
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	247 055	252 046
2304-0902-6764	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72,6	487 923	497 760
2304-0902-6765	Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	659 094	672 428
2304-0902-6766	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	7 443	7 592

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6767	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	7 724	7 879
2304-0902-6768	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	8 052	8 214
2304-0902-6769	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	10 124	10 328
2304-0902-6770	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	14 436	14 727
2304-0902-6771	Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,3	14 952	15 254
2304-0902-6800	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-6801	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	16 307	16 634
2304-0902-6802	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	18 240	18 605
2304-0902-6803	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	22 286	22 733
2304-0902-6804	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	73 442	74 912
2304-0902-6805	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	88 662	90 437

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6806	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	115 236	117 543
2304-0902-6900	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-6901	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,6	44 210	45 096
2304-0902-6902	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,3	47 351	48 301
2304-0902-6903	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,8	60 155	61 361
2304-0902-6904	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	73 442	74 916
2304-0902-6905	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,2	88 662	90 441
2304-0902-6906	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,9	115 236	117 548
2304-0902-6907	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 65, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,5	171 768	175 214
2304-0902-6908	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 80, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	200 999	205 031
2304-0902-6909	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 100, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	279 998	285 614

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-6910	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 125, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	478 098	487 683
2304-0902-6911	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 150, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	622 325	634 803
2304-0902-6912	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 200, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	1 325 582	1 352 148
2304-0902-7000	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7001	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS38, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	17 276	17 625
2304-0902-7002	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	20 277	20 688
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	27 659	28 218
2304-0902-7004	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	41 489	42 331
2304-0902-7005	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	47 252	48 211
2304-0902-7006	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	72 991	74 478
2304-0902-7007	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	110 298	112 544
2304-0902-7008	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	73	179 232	182 896
2304-0902-7009	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	248 168	253 245
2304-0902-7010	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, T от -60°C до +200°C PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	202	555 987	567 327

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7011	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	202	585 250	597 175
2304-0902-7012	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	202	643 775	656 870
2304-0902-7013	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	788 548	804 504
2304-0902-7014	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	830 051	846 837
2304-0902-7015	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	913 056	931 502
2304-0902-7016	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	287	1 318 183	1 344 859
2304-0902-7017	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	287	1 387 561	1 415 625
2304-0902-7018	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	287	1 526 317	1 557 156
2304-0902-7019	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	272	1 587 126	1 619 165
2304-0902-7020	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	272	1 633 163	1 666 122
2304-0902-7021	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	272	1 796 479	1 832 705

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7022	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	17 811	18 171
2304-0902-7023	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	21 551	21 987
2304-0902-7024	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	30 733	31 353
2304-0902-7025	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	46 099	47 033
2304-0902-7026	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	52 503	53 567
2304-0902-7027	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	81 101	82 750
2304-0902-7028	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	116 103	118 465
2304-0902-7029	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	73	188 666	192 519
2304-0902-7030	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	261 230	266 568
2304-0902-7031	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	57 753	58 922
2304-0902-7032	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	89 212	91 023
2304-0902-7033	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	127 713	130 308
2304-0902-7034	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	73	207 533	211 763
2304-0902-7035	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	287 353	293 213
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	18 504	18 876
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	19 523	19 916

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7103	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,3	21 907	22 349
2304-0902-7104	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	26 104	26 632
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	32 289	32 941
2304-0902-7106	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	33 158	33 830
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	43 019	43 892
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	50 544	51 571
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	76 502	78 054
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	120 710	123 155
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	161 199	164 463
2304-0902-7112	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	347 728	354 751
2304-0902-7113	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	124	555 373	566 615
2304-0902-7200	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7201	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,85	5 746	5 862
2304-0902-7202	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,93	6 465	6 595
2304-0902-7203	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,34	7 038	7 180

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7204	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,75	8 342	8 511
2304-0902-7205	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,28	8 793	8 971
2304-0902-7206	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,17	13 344	13 614
2304-0902-7207	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,45	16 958	17 303
2304-0902-7208	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,06	20 254	20 667
2304-0902-7209	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,78	36 931	37 681
2304-0902-7210	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	85 158	86 896
2304-0902-7211	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	103 145	105 251
2304-0902-7212	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	103 580	105 713
2304-0902-7213	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100	345 312	352 327
2304-0902-7300	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7301	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,92	8 689	8 865
2304-0902-7302	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,56	9 110	9 295
2304-0902-7303	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,25	12 473	12 726
2304-0902-7304	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,85	13 819	14 101
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	17 171	17 521
2304-0902-7306	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,86	18 530	18 909
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	21 710	22 157
2304-0902-7308	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,84	37 699	38 469
2304-0902-7309	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	37 772	38 551
2304-0902-7310	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	108 294	110 512
2304-0902-7311	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	138 742	141 585

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7312	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	86	140 143	143 039
2304-0902-7400	Краны шаровые стальные сварные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7401	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 15, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	8 633	8 806
2304-0902-7402	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 20, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	9 750	9 946
2304-0902-7403	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	10 944	11 165
2304-0902-7404	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	12 481	12 732
2304-0902-7405	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	17 685	18 041
2304-0902-7406	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	20 307	20 716
2304-0902-7407	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,3	29 566	30 162
2304-0902-7408	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	36 643	37 383
2304-0902-7409	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,1	52 133	53 187

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7410	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	109 431	111 641
2304-0902-7411	Краны шаровые стальные сварные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19,5	125 199	127 725
2304-0902-7412	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	55	387 381	395 192
2304-0902-7413	Краны шаровые стальные сварные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 250, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	970 393	989 906
2304-0902-7500	Краны шаровые стальные фланцевые, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7501	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 15, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	14 270	14 557
2304-0902-7502	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 20, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,3	17 453	17 805
2304-0902-7503	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	18 647	19 024
2304-0902-7504	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,7	28 016	28 582
2304-0902-7505	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	33 356	34 030
2304-0902-7506	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,6	33 795	34 479

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7507	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	45 043	45 956
2304-0902-7508	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,9	49 550	50 555
2304-0902-7509	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,9	76 953	78 513
2304-0902-7510	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32,5	149 793	152 826
2304-0902-7511	Краны шаровые стальные фланцевые с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	202 721	206 816
2304-0902-7512	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	64	459 640	468 906
2304-0902-7513	Краны шаровые стальные фланцевые с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 250, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	128	1 162 053	1 185 440
2304-0902-7600	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7601	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	16 872	17 211
2304-0902-7602	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	21 437	21 868
2304-0902-7603	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	27 048	27 592

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7604	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,3	38 347	39 119
2304-0902-7605	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,5	49 247	50 239
2304-0902-7606	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,1	79 220	80 816
2304-0902-7607	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	140 257	143 083
2304-0902-7608	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	220 561	224 997
2304-0902-7609	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	547 202	558 195
2304-0902-7610	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	920 669	939 201
2304-0902-7611	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 250, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	176	1 420 419	1 449 029
2304-0902-7700	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7701	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 25 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,6	32 730	33 389
2304-0902-7702	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 32 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,1	37 689	38 449

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7703	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 40 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	43 797	44 680
2304-0902-7704	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 50 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,1	48 491	49 475
2304-0902-7705	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 65 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,5	61 392	62 637
2304-0902-7706	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 80 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	108 605	110 796
2304-0902-7707	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 100 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	181 555	185 208
2304-0902-7708	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 125 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	308 484	314 679
2304-0902-7709	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с рукояткой, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 150 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	567 987	579 396
2304-0902-7710	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 200 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	1 107 460	1 129 767
2304-0902-7711	Краны шаровые стальные фланцевые полнопроходные с редуктором, для жидких сред, пара и нефтепродуктов, Т от -20°C до +185°C, PN 25, DN 250 типа СТС ГОСТ 21345-2005	шт.	2	200	1 690 918	1 724 965
2304-0902-7800	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали, фланцевого соединения типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25/40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7801	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	62 254	63 501
2304-0902-7802	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	62 254	63 502
2304-0902-7803	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	54 338	55 429
2304-0902-7804	Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	117 584	119 942

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7805	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,9	104 445	106 541
2304-0902-7806	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,2	129 071	131 663
2304-0902-7807	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,2	161 895	165 147
2304-0902-7808	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,2	184 596	188 306
2304-0902-7809	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21,1	257 561	262 737
2304-0902-7810	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	38,2	423 405	431 917
2304-0902-7811	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61,5	692 052	705 963
2304-0902-7812	Краны шаровые Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	93	1 091 296	1 113 228
2304-0902-7813	Краны шаровые с редуктором Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	76	806 424	822 640
2304-0902-7814	Краны шаровые с редуктором Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	1 209 625	1 233 949
2304-0902-7815	Краны шаровые с редуктором Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	286	2 477 572	2 527 451
2304-0902-7900	Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25/40 управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0902-7901	Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 15 управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	28 563	29 135
2304-0902-7902	Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 20 управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	34 440	35 130
2304-0902-7903	Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 25 управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,8	55 798	56 919
2304-0902-7904	Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 32 управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	78 357	79 930
2304-0902-7905	Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°C, PN 25/40, DN 40 управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	97 493	99 447

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0902-7906	Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tмакс 200°С, PN 25/40, DN 50 управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	120 290	122 705

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0100	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0101	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	13 659	13 933
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	13 659	13 933
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	14 622	14 915
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	16 877	17 216
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	18 546	18 918
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	23 529	24 002
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	26 699	27 237

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0114	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	13 594	13 867
2304-0904-0115	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	13 594	13 867
2304-0904-0116	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	14 552	14 845
2304-0904-0117	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	16 797	17 134
2304-0904-0118	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	18 458	18 828
2304-0904-0119	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,1	23 417	23 888
2304-0904-0120	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	26 573	27 108
2304-0904-0121	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	43 074	43 941
2304-0904-0122	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	56 427	57 564
2304-0904-0123	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	75 763	77 290
2304-0904-0124	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	140 737	143 570

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0125	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24,5	231 476	236 134
2304-0904-0200	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0201	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	25 600	26 114
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	28 088	28 652
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	29 532	30 127
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	32 180	32 829
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	45 020	45 927
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	47 427	48 385
2304-0904-0207	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	61 953	63 204
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	74 632	76 141
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	112 188	114 455

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	112 188	114 456
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	169 567	172 992
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	291 625	297 504
2304-0904-0215	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	61 953	63 204
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	74 632	76 141
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	112 188	114 455
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	179 758	183 387
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	303 101	309 210
2304-0904-0222	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	25 479	25 990
2304-0904-0223	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	27 955	28 516
2304-0904-0224	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	29 393	29 984

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0225	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	32 028	32 673
2304-0904-0226	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	44 806	45 709
2304-0904-0227	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	8,2	47 202	48 156
2304-0904-0228	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	25 479	25 990
2304-0904-0229	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	27 955	28 516
2304-0904-0230	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	29 393	29 984
2304-0904-0231	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	32 028	32 673
2304-0904-0232	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	44 806	45 709
2304-0904-0233	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,2	47 202	48 156
2304-0904-0300	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0301	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,6	19 341	19 728

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 266	21 692
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	22 550	23 002
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	25 038	25 541
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	34 267	34 955
2304-0904-0306	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	40 927	41 749
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	19 661	20 056
2304-0904-0402	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	21 989	22 431
2304-0904-0403	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	23 914	24 395
2304-0904-0404	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	25 921	26 443
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	35 791	36 512

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	37 797	38 560
2304-0904-0407	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	58 823	60 008
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	74 551	76 055
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	103 201	105 282
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	167 801	171 183
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	271 964	277 441
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	506 211	516 392
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	1 055 675	1 076 900
2304-0904-0500	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0501	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	20 384	20 793
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	20 384	20 793

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0503	Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	21 266	21 692
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	23 273	23 740
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	26 562	27 095
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	34 668	35 364
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	51 200	52 227
2304-0904-0600	Краны шаровые стандартнопроходные для подземной установки с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Broen Ballomax, Бивал	шт.				
2304-0904-0601	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 260 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,72	40 952	41 775
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	43 034	43 901
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	45 106	46 017
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	47 263	48 219

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	49 336	50 336
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	51 418	52 461
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	44 070	44 956
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	46 142	47 072
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	48 224	49 198
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	52 454	53 516
2304-0904-0612	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,5	54 526	55 632
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	48 183	49 152
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	50 421	51 436

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0615	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,1	52 658	53 721
2304-0904-0616	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	54 973	56 084
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	57 210	58 368
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	59 448	60 653
2304-0904-0619	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 270 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	52 935	53 999
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	55 243	56 355
2304-0904-0621	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,8	57 644	58 807
2304-0904-0622	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,7	59 953	61 164

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	62 270	63 530
2304-0904-0624	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,5	64 663	65 972
2304-0904-0625	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 276 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	56 759	57 901
2304-0904-0626	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,6	59 237	60 430
2304-0904-0627	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,5	61 789	63 036
2304-0904-0628	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,4	64 267	65 565
2304-0904-0629	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,3	66 821	68 172
2304-0904-0630	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,2	69 298	70 701
2304-0904-0631	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 240 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,6	73 848	75 335

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	76 561	78 106
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	79 359	80 964
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	82 147	83 812
2304-0904-0635	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,6	84 860	86 583
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	87 658	89 441
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	95 167	97 082
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	98 115	100 093
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	101 074	103 115

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	103 947	106 050
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	106 895	109 061
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	109 853	112 082
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	114 328	116 631
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	118 077	120 461
2304-0904-0645	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	121 827	124 290
2304-0904-0646	Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27	125 661	128 205
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	129 411	132 034

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	133 169	135 872
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	179 226	182 839
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	183 466	187 171
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	187 610	191 407
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	191 840	195 730
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	195 995	199 975
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	200 225	204 298
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	276 625	282 197
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	281 656	287 338

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	286 686	292 478
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	291 717	297 619
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	296 747	302 759
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	301 777	307 898
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	507 427	517 632
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	514 135	524 484
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	520 843	531 336
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	527 550	538 189

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	534 257	545 041
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	1 035 618	1 056 450
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	1 035 618	1 056 450
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	1 043 606	1 064 616
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	1 051 511	1 072 695
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	1 059 489	1 080 850
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	1 067 477	1 089 016
2304-0904-0672	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	4	34 386	35 078
2304-0904-0673	Краны шаровые стальные стандартнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6	35 599	36 318

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 30732-2006	шт.	2	7	36 885	37 631
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 30732-2006	шт.	2	10	39 488	40 289
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 30732-2006	шт.	2	13	41 583	42 429
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 30732-2006	шт.	2	15	49 382	50 387
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 30732-2006	шт.	2	20	56 144	57 290
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 30732-2006	шт.	2	34	64 575	65 906
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 30732-2006	шт.	2	46	92 860	94 770
2304-0904-0681	Краны шаровые стальные стандартпроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, с редуктором, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	63	435 746	444 533
2304-0904-0700	Краны шаровые стандартпроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-0701	Краны шаровые стандартпроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	58 107	59 271
2304-0904-0702	Краны шаровые стандартпроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	63 865	65 144

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	70 389	71 799
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	80 214	81 823
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	22 888	23 347
2304-0904-0802	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	23 914	24 394
2304-0904-0803	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	27 847	28 405
2304-0904-0804	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,1	31 915	32 556
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	36 570	37 305
2304-0904-0806	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,1	48 993	49 979
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 21345-2005	шт.	2	6,9	91 628	93 469
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 21345-2005	шт.	2	9,7	110 776	113 002

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 21345-2005	шт.	2	18	140 998	143 838
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 21345-2005	шт.	2	26	296 926	302 894
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 21345-2005	шт.	2	40	538 321	549 133
2304-0904-0813	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	22 779	23 236
2304-0904-0814	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	23 801	24 278
2304-0904-0815	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	27 715	28 270
2304-0904-0816	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	31 764	32 401
2304-0904-0817	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	36 397	37 126
2304-0904-0818	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,1	48 760	49 738
2304-0904-0819	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	91 194	93 021
2304-0904-0820	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	110 251	112 462

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-0821	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	140 330	143 144
2304-0904-0822	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	295 518	301 440
2304-0904-0823	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	535 769	546 503
2304-0904-0824	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24,5	743 873	758 778
2304-0904-0900	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	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 21345-2005	шт.	2	2,5	31 625	32 261
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 21345-2005	шт.	2	3,2	34 926	35 628
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 21345-2005	шт.	2	4,2	37 229	37 979
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 21345-2005	шт.	2	5,7	38 534	39 311
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 21345-2005	шт.	2	5,7	51 583	52 621
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 21345-2005	шт.	2	10	55 268	56 385

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 21345-2005	шт.	2	13,5	90 347	92 169
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 21345-2005	шт.	2	18	116 829	119 186
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 21345-2005	шт.	2	29	159 047	162 261
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 21345-2005	шт.	2	41	316 743	323 125
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 21345-2005	шт.	2	58	550 326	561 399
2304-0904-0912	Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	839 969	856 883
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 21345-2005	шт.	2	10	55 498	56 619
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 21345-2005	шт.	2	13,5	93 494	95 379
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 21345-2005	шт.	2	18	121 051	123 492
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 21345-2005	шт.	2	29	159 815	163 044
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 21345-2005	шт.	2	41	322 681	329 182

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 21345-2005	шт.	2	58	560 819	572 101
2304-0904-0922	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	31 475	32 107
2304-0904-0923	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	34 761	35 459
2304-0904-0924	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	37 052	37 797
2304-0904-0925	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	38 351	39 123
2304-0904-0926	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	51 338	52 372
2304-0904-0927	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	31 475	32 107
2304-0904-0928	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	34 761	35 459
2304-0904-0929	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	37 052	37 797
2304-0904-0930	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	38 351	39 123
2304-0904-0931	Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	51 338	52 372

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1000	Краны шаровые полнопроходные для подземной установки с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Broen Ballomax, Бивал	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	90 758	92 580
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	94 233	96 126
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	97 709	99 674
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	101 184	103 220
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	104 659	106 767
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	108 134	110 314
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	98 602	100 581
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	102 328	104 381

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	106 055	108 188
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	109 781	111 991
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	113 507	115 793
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	117 234	119 596
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	117 778	120 145
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	121 881	124 334
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	125 970	128 508
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	130 073	132 698

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	134 176	136 887
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	138 279	141 076
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	192 472	196 335
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	196 812	200 766
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	201 167	205 211
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	205 508	209 643
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	209 848	214 074
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	214 188	218 505
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	220 413	224 839

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	226 009	230 552
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	231 592	236 251
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	237 189	241 964
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	242 771	247 663
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	248 367	253 376
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	275 289	280 825
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	281 486	287 155
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	287 696	293 497

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	293 907	299 840
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	300 117	306 182
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	306 328	312 526
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	447 089	456 074
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	453 756	462 884
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	467 090	476 502
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	473 757	483 312
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	480 424	490 122

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	753 419	768 548
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	763 356	778 695
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	773 293	788 843
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	783 216	798 975
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	793 153	809 123
2304-0904-1048	Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 555 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	146	1 030 878	1 051 662
2304-0904-1049	Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	161	1 039 734	1 060 712
2304-0904-1050	Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	176	1 048 578	1 069 751

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1051	Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	191	1 057 433	1 078 800
2304-0904-1052	Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	206	1 066 279	1 087 839
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 30732-2006	шт.	2	4	42 986	43 850
2304-0904-1054	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, под приварку, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6	45 751	46 673
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 30732-2006	шт.	2	7	48 500	49 478
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 30732-2006	шт.	2	10	51 939	52 989
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 30732-2006	шт.	2	13	59 467	60 671
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 30732-2006	шт.	2	15	84 609	86 318
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 30732-2006	шт.	2	20	96 487	98 439
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 30732-2006	шт.	2	34	114 974	117 312

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 30732-2006	шт.	2	46	194 550	198 494
2304-0904-1062	Краны шаровые стальные полнопроходные, с удлиненным штоком высотой 1000 мм, с редуктором, под приварку, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Бивал ГОСТ 30732-2006	шт.	2	63	610 834	623 123
2304-0904-1063	Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 630 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	185	2 262 637	2 308 101
2304-0904-1064	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 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	194	2 319 597	2 366 210
2304-0904-1065	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 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	210	2 325 257	2 372 002
2304-0904-1066	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 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	226	2 330 916	2 377 793
2304-0904-1067	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 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	248	2 336 569	2 383 583
2304-0904-1300	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-1301	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,07	8 976	9 156
2304-0904-1302	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 3/8, Tmax 230°C, PN 69, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,1	9 631	9 824

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1303	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1/2, Tmax 230°C, PN 69, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	11 160	11 384
2304-0904-1304	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 3/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	12 627	12 879
2304-0904-1305	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1, Tmax 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,42	17 190	17 534
2304-0904-1306	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	24 235	24 720
2304-0904-1307	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 230°C, PN 56, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,85	29 253	29 839
2304-0904-1308	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 2, Tmax 230°C, PN 56, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,35	40 354	41 162
2304-0904-1400	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-1401	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/4, Tmax 230°C, PN 84, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	10 590	10 802
2304-0904-1402	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/8, Tmax 230°C, PN 84, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	10 590	10 802
2304-0904-1403	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/2, Tmax 230°C, PN 84, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,43	12 123	12 366
2304-0904-1404	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/4, Tmax 230°C, PN 84, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,56	15 157	15 461

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1405	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1, Tmax 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,05	21 652	22 086
2304-0904-1406	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,56	27 230	27 777
2304-0904-1407	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 230°C, PN 69, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,33	37 820	38 579
2304-0904-1408	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2, Tmax 230°C, PN 62, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,6	55 014	56 118
2304-0904-1409	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2 1/2, Tmax 230°C, PN 62, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,3	121 061	123 491
2304-0904-1410	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3, Tmax 230°C, PN 62, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	184 082	187 776
2304-0904-1500	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-1501	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/4, Tmax 230°C, PN 63, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,39	12 983	13 244
2304-0904-1502	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/8, Tmax 230°C, PN 63, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	13 599	13 872
2304-0904-1503	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/2, Tmax 230°C, PN 63, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,66	17 557	17 909
2304-0904-1504	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/4, Tmax 230°C, PN 63, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,89	22 649	23 103

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1505	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1, Tmax 230°C, PN 63, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,13	27 759	28 315
2304-0904-1506	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 230°C, PN 63, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	37 379	38 129
2304-0904-1507	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 230°C, PN 63, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,73	49 841	50 841
2304-0904-1508	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2, Tmax 230°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,57	69 092	70 480
2304-0904-1509	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2 1/2, Tmax 230°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,09	143 910	146 799
2304-0904-1510	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3, Tmax 230°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,29	208 429	212 613
2304-0904-1511	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 4, Tmax 230°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,62	348 885	355 888
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	67 130	68 481
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	81 369	83 006
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	96 801	98 749

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	96 896	98 848
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	106 790	108 951
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	150 399	153 448
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	350 595	357 692
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	581 345	593 292
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	1 273 028	1 298 946
2304-0904-1700	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25 с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-1701	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-025 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	50 148	51 159
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	57 513	58 672
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	62 079	63 333
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	72 727	74 197

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	138 923	141 728
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	219 955	224 395
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	405 154	413 343
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	897 862	916 139
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	1 393 637	1 421 966
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	143 799	146 677
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	64 429	65 723
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	69 416	70 813
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	81 643	83 293
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	160 676	163 924

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	296 835	302 823
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	465 086	474 490
2304-0904-1808	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	1 153 894	1 177 297
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	1 716 313	1 751 124
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	86 111	87 843
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	106 250	108 390
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	125 189	127 713
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	159 581	162 798
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	320 348	326 803
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	419 210	427 664

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-1907	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	147	1 092 242	1 114 255
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	1 611 649	1 644 304
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	2 437 759	2 487 296
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	138 257	141 034
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	162 451	165 850
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	194 016	197 914
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	196 534	200 506
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	398 406	406 432
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	529 563	540 240
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	1 241 575	1 266 595

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 896 733	1 935 091
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	3 644 758	3 718 436
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	176 099	179 623
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	261 864	267 106
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	288 052	293 819
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	151 889	154 929
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	219 322	223 714
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	256 639	261 789
2304-0904-2600	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-2601	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 10 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	16 972	17 312
2304-0904-2602	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 15 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	16 972	17 312

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-2603	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 20 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	18 541	18 913
2304-0904-2604	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 25 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	23 011	23 472
2304-0904-2605	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 32 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	28 990	29 571
2304-0904-2606	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 40 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,6	35 513	36 225
2304-0904-2607	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 50 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	43 486	44 358
2304-0904-2608	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 65 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,9	92 769	94 628
2304-0904-2609	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 80 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,7	102 191	104 239
2304-0904-2610	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 100 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	157 272	160 424
2304-0904-2611	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 125 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	283 864	289 552
2304-0904-2612	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 150 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	380 014	387 630
2304-0904-2613	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 200 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	859 562	876 783

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-2614	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 250 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	66,1	1 337 177	1 363 988
2304-0904-2700	Краны шаровые стальные цельносварные, стандартнопроходные, Т от -40°C до +200°C, PN 25/40 типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0904-2701	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	6 459	6 589
2304-0904-2702	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	7 087	7 230
2304-0904-2703	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	7 406	7 555
2304-0904-2704	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	8 034	8 197
2304-0904-2705	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	9 922	10 124
2304-0904-2706	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	11 652	11 890
2304-0904-2707	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	14 647	14 947
2304-0904-2708	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	19 526	19 926
2304-0904-2709	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной под приварку, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	25 826	26 355

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0904-2710	Кран шаровый стальной стандартнопроходной цельносварной, соединение резьбовое, управление ручное, рабочая среда: вода, пар и нефтепродукты, ГСМ, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	9 637	9 830
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	10 583	10 796
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	10 958	11 180
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	11 905	12 146
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	14 741	15 040
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	16 442	16 777
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	21 542	21 981
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	26 838	27 384
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	7 874	8 034
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	8 821	9 000
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	10 077	10 282

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 913	13 176
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	14 174	14 463
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	16 381	16 716
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	21 106	21 541
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	28 975	29 572
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	38 743	39 539
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	9 069	9 252
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	10 016	10 218
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	10 396	10 605
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	11 151	11 376

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	13 986	14 269
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	15 683	16 001
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	20 407	20 822
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	25 512	26 031
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	32 884	33 555
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	10 396	10 605
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	11 530	11 762
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	11 905	12 146

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	12 852	13 111
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	15 683	16 001
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	17 951	18 316
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	23 248	23 721
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	29 102	29 693
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	37 984	38 756
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	9 637	9 832
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	10 583	10 797

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°C до +200°C, PN 40, DN 25, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	10 963	11 186
2304-0904-2748	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 32, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	11 718	11 957
2304-0904-2749	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 40, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	14 549	14 845
2304-0904-2750	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 50, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	16 630	16 969
2304-0904-2751	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 25, DN 65, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	21 546	21 990
2304-0904-2752	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 25, DN 80, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	26 838	27 392
2304-0904-2753	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 25, DN 100, типа Метиз ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	35 153	35 877
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	7 106	7 249
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	7 795	7 952

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	8 141	8 305
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	8 835	9 014
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	10 911	11 133
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	12 819	13 080
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	16 109	16 438
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	21 481	21 920
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	28 413	28 994

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	1 011	1 032
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	1 224	1 249

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	1 108	1 130
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	1 136	1 159
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	1 068	1 090
2304-0905-0202	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,44	1 423	1 452
2304-0905-0203	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,63	1 779	1 815
2304-0905-0204	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,92	2 984	3 045
2304-0905-0205	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,65	4 532	4 624
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	660	674
2304-0905-0207	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	7 458	7 609
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	724	739
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	878	896
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	1 418	1 448
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	2 614	2 668
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	4 253	4 341
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	6 700	6 837

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	1 258	1 283
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	2 058	2 099
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	3 115	3 178
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	1 628	1 661
2304-0905-0602	Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	2 395	2 443
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	3 801	3 878
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	5 846	5 964
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	8 140	8 304
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	12 633	12 887
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	1 000	1 020
2304-0905-0702	Краны двойной регулировки пробковые КРДП латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,37	1 102	1 124
2304-0905-0703	Краны двойной регулировки шиберные КРДШ латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,55	979	999
2304-0905-0704	Краны двойной регулировки проходной муфтовый КРДП 11Б256к, Т 150°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,26	909	927
2304-0905-0705	Краны двойной регулировки проходной муфтовый КРДП 11Б256к, Т 150°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 880	1 918

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-0800	Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-0801	Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	1 307	1 333
2304-0905-0802	Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	2 147	2 190
2304-0905-0803	Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	3 190	3 254
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	5 135	5 238
2304-0905-0805	Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,88	7 720	7 875
2304-0905-0806	Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,37	10 829	11 047
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	802	818
2304-0905-0902	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 234	1 259
2304-0905-0903	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	2 235	2 280
2304-0905-0904	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	3 914	3 993
2304-0905-0905	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,42	5 706	5 822
2304-0905-0906	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,98	8 236	8 403
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	796	812
2304-0905-1002	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 194	1 218
2304-0905-1003	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,64	2 019	2 060
2304-0905-1004	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	3 419	3 488
2304-0905-1005	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,36	5 211	5 317

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	6 816	6 954
2304-0905-1007	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,16	817	834
2304-0905-1008	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,23	1 230	1 255
2304-0905-1009	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 909	1 948
2304-0905-1010	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,67	3 361	3 429
2304-0905-1011	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,14	4 149	4 233
2304-0905-1012	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,86	6 076	6 200
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	1 492	1 522
2304-0905-1102	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,26	2 254	2 299
2304-0905-1103	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	3 381	3 449
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	5 376	5 484
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	7 911	8 070
2304-0905-1106	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,69	12 377	12 626
2304-0905-1107	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	1 694	1 728
2304-0905-1108	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	2 548	2 599
2304-0905-1109	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,48	4 543	4 634

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1110	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,74	3 691	3 766
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	7 844	8 002
2304-0905-1112	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,73	9 805	10 003
2304-0905-1113	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	3 733	3 808
2304-0905-1114	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	5 480	5 590
2304-0905-1115	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,72	6 850	6 988
2304-0905-1116	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	1 428	1 457
2304-0905-1117	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,26	2 264	2 310
2304-0905-1118	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	3 199	3 263
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	5 354	5 462
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	7 579	7 732
2304-0905-1121	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,69	12 009	12 251
2304-0905-1131	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	3 740	3 815
2304-0905-1132	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,36	5 414	5 523
2304-0905-1200	Краны шаровые VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-1201	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 1/2", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	1 139	1 162
2304-0905-1202	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 3/4", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 725	1 760

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1203	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 1", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	2 902	2 961
2304-0905-1204	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 1 1/4", для воды Т до +150°C, PN 25, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,6	4 340	4 427
2304-0905-1205	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 1 1/2", для воды Т до +150°C, PN 25, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,91	6 814	6 952
2304-0905-1206	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 2", для воды Т до +150°C, PN 25, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	9 604	9 798
2304-0905-1207	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 2 1/2", для воды Т до +150°C, PN 16, DN 65 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	24 162	24 649
2304-0905-1208	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 3", для воды Т до +150°C, PN 16, DN 75 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,14	34 462	35 156
2304-0905-1209	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В, 4", для воды Т до +150°C, PN 16, DN 100 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	49 141	50 130
2304-0905-1210	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н, 1/2", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	1 224	1 249
2304-0905-1211	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н, 3/4", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 810	1 846
2304-0905-1212	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н, 1", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,43	3 209	3 274
2304-0905-1213	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н, 1 1/4", для воды Т до +150°C, PN 25, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,71	5 326	5 434
2304-0905-1214	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н, 1 1/2", для воды Т до +150°C, PN 25, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,06	8 007	8 168
2304-0905-1215	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н, 2", для воды Т до +150°C, PN 25, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,47	11 831	12 069
2304-0905-1219	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-В, 1/2", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,15	994	1 014
2304-0905-1220	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-В, 3/4", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,24	1 487	1 517
2304-0905-1221	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-В, 1", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	2 673	2 727
2304-0905-1222	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-Н, 1/2", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	1 075	1 096

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1223	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-Н, 3/4", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 697	1 731
2304-0905-1224	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-Н, 1", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	2 972	3 032
2304-0905-1225	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба Н-Н, 1/2", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	1 188	1 212
2304-0905-1226	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба Н-Н, 3/4", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 911	1 950
2304-0905-1227	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба Н-Н, 1", для воды Т до +150°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,43	3 322	3 389
2304-0905-1228	Краны шаровые латунные полнопроходные с полусгоном, резьба В-Н 1/2", для воды Т до +120°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	1 333	1 360
2304-0905-1229	Краны шаровые латунные полнопроходные с полусгоном, резьба В-Н 3/4", для воды Т до +120°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	2 133	2 176
2304-0905-1230	Краны шаровые латунные полнопроходные с полусгоном, резьба В-Н 1", для воды Т до +120°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,52	4 324	4 411
2304-0905-1231	Краны шаровые латунные полнопроходные с полусгоном, резьба В-Н 1 1/4", для воды Т до +120°C, PN 25, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,75	1 879	1 917
2304-0905-1232	Краны шаровые латунные полнопроходные угловые с полусгоном, резьба В-Н 1/2", для воды Т до +120°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	1 915	1 954
2304-0905-1233	Краны шаровые латунные полнопроходные угловые с полусгоном, резьба В-Н 3/4", для воды Т до +120°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,34	2 917	2 976
2304-0905-1234	Краны шаровые латунные полнопроходные угловые с полусгоном, резьба В-Н 1", для воды Т до +120°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,42	5 781	5 897
2304-0905-1235	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В 1/2", для газа Т до +60°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,15	1 462	1 491
2304-0905-1236	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В 3/4", для газа Т до +60°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,24	2 705	2 760
2304-0905-1237	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-В 1", для газа Т до +60°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	3 838	3 915

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1238	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н 1/2", для газа Т до +60°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,16	1 643	1 676
2304-0905-1239	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н 3/4", для газа Т до +60°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	2 808	2 865
2304-0905-1240	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой, резьба В-Н 1", для газа Т до +60°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	2 449	2 498
2304-0905-1241	Краны шаровые латунные полнопроходные водоразборные со штуцером 1/2", для воды Т до +80°C, PN 10, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	1 354	1 381
2304-0905-1242	Краны шаровые латунные полнопроходные водоразборные со штуцером 3/4", для воды Т до +80°C, PN 10, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	2 032	2 073
2304-0905-1243	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-В 1/2", для газа Тмакс 60°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,188	1 359	1 386
2304-0905-1244	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-В 3/4", для газа Тмакс 60°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,323	2 438	2 487
2304-0905-1245	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-Н 1/2", для газа Тмакс 60°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,204	1 581	1 613
2304-0905-1246	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-Н 3/4", для газа Тмакс 60°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,399	2 636	2 689
2304-0905-1247	Краны шаровые латунные полнопроходные угловые с полусгоном, резьба Н-Н 1/2", для воды Тмакс 120°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,223	1 749	1 785
2304-0905-1248	Краны шаровые латунные полнопроходные угловые с полусгоном, резьба Н-Н 3/4", для воды Тмакс 120°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,368	2 468	2 518
2304-0905-1249	Краны шаровые латунные муфтовые с накидной гайкой, резьба В-В 1/2"x3/4", для воды Тмакс 130°C, PN 40, DN 15 x DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,179	1 503	1 533
2304-0905-1250	Краны шаровые латунные муфтовые с накидной гайкой, резьба В-В 3/4"x1", для воды Тмакс 130°C, PN 40, DN 20 x DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,264	2 183	2 227
2304-0905-1251	Краны шаровые латунные муфтовые с накидной гайкой, резьба В-Н 3/4", для воды Тмакс 130°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,187	1 662	1 696
2304-0905-1252	Краны шаровые латунные муфтовые с накидной гайкой, резьба В-Н 1", для воды Тмакс 130°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,308	2 583	2 635

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1400	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-1401	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,64	4 256	4 342
2304-0905-1402	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,895	5 606	5 719
2304-0905-1500	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-1501	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,14	946	965
2304-0905-1502	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	1 309	1 335
2304-0905-1503	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35	1 979	2 019
2304-0905-1504	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	2 582	2 634
2304-0905-1505	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	4 131	4 214
2304-0905-1506	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,05	9 466	9 656
2304-0905-1507	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,12	18 932	19 313
2304-0905-1600	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные Т 150°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-1601	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,175	928	947
2304-0905-1602	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,23	1 481	1 511
2304-0905-1603	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,39	1 992	2 032
2304-0905-1607	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	970	990
2304-0905-1608	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,245	1 444	1 473

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1609	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,42	2 053	2 095
2304-0905-1610	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,16	970	990
2304-0905-1611	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,225	1 444	1 473
2304-0905-1612	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,385	2 053	2 094
2304-0905-1616	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер, с накидной гайкой ("американка") Т 150°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,205	1 547	1 578
2304-0905-1617	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер, с накидной гайкой ("американка") Т 150°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 973	2 013
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	3 375	3 443
2304-0905-1800	Краны смывные полуавтоматические разные	шт.				
2304-0905-1802	Кран пробковый конусный натяжной 116346к муфтовый, материал корпуса - латунь, привод – ручной, Т от -40 до +50°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	750	765
2304-0905-1803	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	20 954	21 373
2304-0905-1804	Краны для спуска воздуха СТД 7073В латунные ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,01	89	91
2304-0905-1806	Краны трехходовые регулирующие КРТП-20 натяжные муфтовые латунные 11Б186к для жидких сред, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	1 496	1 526
2304-0905-1807	Краны регулирующие трехходовые КРТПп латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	2 619	2 672
2304-0905-1808	Краны регулирующие трехходовые КРТПп латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	2 923	2 982
2304-0905-1809	Кран пробковый конусный натяжной 116346к муфтовый, материал корпуса - латунь, привод – ручной, Т от -40 до +50°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,32	864	882

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-1810	Кран пробковый конусный натяжной 11634бк муфтовый, материал корпуса - латунь, привод – ручной, Т от -40 до +50°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35	946	965
2304-0905-1811	Краны трехходовые натяжные с фланцем для манометра, муфтовые латунные 11Б38бк для жидких сред, Т 130°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	1 526	1 557
2304-0905-1812	Краны Маевского Т 130°C, PN 6, DN 6 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,016	57	59
2304-0905-1813	Краны Маевского Т 130°C, PN 6, DN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,067	238	243
2304-0905-1814	Краны Маевского Т 130°C, PN 6, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,1	272	278
2304-0905-1815	Краны Маевского Т 130°C, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,07	281	287
2304-0905-2300	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-2301	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	2 205	2 249
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	2 753	2 809
2304-0905-2303	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,48	4 501	4 591
2304-0905-2304	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	6 618	6 751
2304-0905-2305	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,17	11 885	12 124
2304-0905-2306	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,92	18 703	19 080
2304-0905-2400	Краны шаровые типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-2401	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	2 940	2 999

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-2402	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,37	4 203	4 288
2304-0905-2403	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,68	6 976	7 117
2304-0905-2404	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,08	11 047	11 270
2304-0905-2405	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	15 668	15 983
2304-0905-2406	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	23 390	23 861
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	2 840	2 897
2304-0905-2408	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35	4 080	4 162
2304-0905-2409	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,64	6 742	6 877
2304-0905-2410	Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,06	10 877	11 096
2304-0905-2411	Краны шаровые из ковanej латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 15, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	2 678	2 732
2304-0905-2412	Краны шаровые из ковanej латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 20, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	3 464	3 534

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-2413	Краны шаровые из кованой латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 25, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,48	5 479	5 589
2304-0905-2414	Краны шаровые из кованой латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 32, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	8 039	8 200
2304-0905-2415	Краны шаровые из кованой латуни, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 40, типа Herz, Festo ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,17	12 064	12 307
2304-0905-2416	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,92	19 748	20 145
2304-0905-2417	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	51 623	52 659
2304-0905-2418	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,3	76 957	78 500
2304-0905-2419	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	1 887	1 925
2304-0905-2420	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	2 089	2 132
2304-0905-2421	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,49	2 578	2 630
2304-0905-2422	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,75	3 313	3 380
2304-0905-2423	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	2 372	2 419
2304-0905-2424	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	3 035	3 096
2304-0905-2425	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,49	4 724	4 819

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-2426	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,75	7 468	7 619
2304-0905-2427	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	13 669	13 944
2304-0905-2428	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,95	20 300	20 708
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	2 896	2 954
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	3 687	3 761
2304-0905-2431	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от -10°C до +110°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,49	5 864	5 981
2304-0905-2432	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от -10°C до +110°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,75	8 187	8 352
2304-0905-2433	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от -10°C до +110°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	11 401	11 630
2304-0905-2434	Краны шаровые для скрытой разводки типа Herz, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	3 222	3 287
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	3 941	4 020
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	2 435	2 484
2304-0905-2437	Краны шаровые сливные типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	3 277	3 343
2304-0905-2500	Краны шаровые четырехходовые multifunctionальные типа Herz Т от 0°C до +120°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-2501	Краны шаровые четырехходовые multifunctionальные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,32	13 277	13 542

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-2502	Краны шаровые четырехходовые multifункциональные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	19 442	19 831
2304-0905-2503	Краны шаровые четырехходовые multifункциональные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,44	22 810	23 267
2304-0905-2504	Краны шаровые четырехходовые multifункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,32	13 165	13 429
2304-0905-2505	Краны шаровые четырехходовые multifункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	19 318	19 705
2304-0905-2506	Краны шаровые четырехходовые multifункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,44	22 687	23 141
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	1 332	1 359
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	2 132	2 175
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	3 215	3 280
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	1 507	1 537
2304-0905-2702	Краны шаровые муфтовые "П"-М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	2 482	2 532
2304-0905-2703	Краны шаровые муфтовые "П"-М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	3 606	3 679
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	1 770	1 806
2304-0905-2802	Краны шаровые муфтовые прямые "П"-М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	2 902	2 960
2304-0905-2803	Краны шаровые муфтовые прямые "П"-М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,49	4 510	4 601

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 026	7 167
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	859	876
2304-0905-2902	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	1 318	1 345
2304-0905-2903	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,54	2 492	2 542
2304-0905-2904	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	4 296	4 383
2304-0905-2905	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	6 597	6 731
2304-0905-2906	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	8 813	8 992
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	3 330	3 397
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	4 550	4 642
2304-0905-3003	Краны шаровые сливные латунные типа Danfoss, с наружной резьбой и патрубком для присоединения шланга, Т от 0°C до +90°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,58	9 635	9 829
2304-0905-3100	Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-3101	Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и ниппелем, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	2 872	2 929
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	4 350	4 437
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	6 629	6 762
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	12 384	12 633
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	2 491	2 541
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	3 699	3 774

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 332	5 439
2304-0905-3204	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,78	8 585	8 757
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	12 188	12 433
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	19 205	19 592
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	47 015	47 959
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	69 226	70 618
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	110 501	112 722
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	4 469	4 559
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	5 482	5 592
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	7 022	7 163
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	10 525	10 736
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	14 725	15 020
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	21 519	21 951

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0905-3400	Краны шаровые латунные полнопроходные со встроенным фильтром PN 16, типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0905-3401	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой со встроенным фильтром, резьба В-В 1/2", для воды Тмакс 120°С PN 16, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,274	2 024	2 065
2304-0905-3402	Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой со встроенным фильтром, резьба В-В 3/4", для воды Тмакс 120°С PN 16, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,447	3 469	3 539
2304-0905-3403	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, с прямым встроенным фильтром, резьба В-В 1/2", для воды Тмакс 120°С PN 16, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,356	2 545	2 596
2304-0905-3404	Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, с прямым встроенным фильтром, резьба В-В 3/4", для воды Тмакс 120°С PN 16, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,674	2 545	2 596

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	51 545	52 582
2304-0908-0102	Краны шаровые Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	52 382	53 437
2304-0908-0103	Краны шаровые Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10	56 106	57 239
2304-0908-0104	Краны шаровые Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11	59 263	60 460
2304-0908-0105	Краны шаровые Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	79 341	80 946
2304-0908-0106	Краны шаровые Ст 80-89-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	23	92 989	94 874
2304-0908-0107	Краны шаровые Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	112 607	114 892
2304-0908-0108	Краны шаровые Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	43	179 415	183 050
2304-0908-0109	Краны шаровые Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	58	261 225	266 513
2304-0908-0110	Краны шаровые Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	563 526	574 943
2304-0908-0111	Краны шаровые Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	1 064 965	1 086 520
2304-0908-0112	Краны шаровые Ст 250-325-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	318	1 441 146	1 470 315

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0200	Краны шаровые стальные с изоляцией ППУ, с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Бивал ГОСТ 30372-2006	шт.				
2304-0908-0201	Краны шаровые Ст 25-32-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6	30 935	31 560
2304-0908-0202	Краны шаровые Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	52 382	53 437
2304-0908-0203	Краны шаровые Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10	56 106	57 239
2304-0908-0204	Краны шаровые Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11	59 263	60 460
2304-0908-0205	Краны шаровые Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	79 341	80 946
2304-0908-0206	Краны шаровые Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	23	92 989	94 874
2304-0908-0207	Краны шаровые Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	112 607	114 892
2304-0908-0208	Краны шаровые Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	43	179 415	183 050
2304-0908-0209	Краны шаровые Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	58	261 225	266 513
2304-0908-0210	Краны шаровые Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	563 526	574 943
2304-0908-0211	Краны шаровые Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	1 064 965	1 086 520
2304-0908-0212	Краны шаровые Ст 250-325-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	318	1 441 146	1 470 315
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 30732-2006	шт.	2	6	52 589	53 647
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 30732-2006	шт.	2	7	54 994	56 102
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 30732-2006	шт.	2	10	63 823	65 111
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 30732-2006	шт.	2	11	77 844	79 413
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 30732-2006	шт.	2	17	95 643	97 575
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 30732-2006	шт.	2	23	131 028	133 674

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 30732-2006	шт.	2	30	148 438	151 441
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 30732-2006	шт.	2	43	185 086	188 837
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 30732-2006	шт.	2	58	277 012	282 618
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 30732-2006	шт.	2	58	355 369	362 543
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 30732-2006	шт.	2	6	66 559	67 897
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 30732-2006	шт.	2	7	76 392	77 928
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 30732-2006	шт.	2	10	84 741	86 447
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 30732-2006	шт.	2	11	94 409	96 309
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 30732-2006	шт.	2	17	113 273	115 558
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 30732-2006	шт.	2	23	156 143	159 292
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 30732-2006	шт.	2	30	180 121	183 758

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 30732-2006	шт.	2	43	217 083	221 474
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 30732-2006	шт.	2	58	319 999	326 465
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 30732-2006	шт.	2	58	409 345	417 598
2304-0908-0300	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
2304-0908-0301	Краны шаровые Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6	50 496	51 512
2304-0908-0302	Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	58 912	60 098
2304-0908-0303	Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10	84 160	85 854
2304-0908-0304	Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11	92 576	94 439
2304-0908-0305	Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	158 013	161 192
2304-0908-0306	Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	23	167 146	170 514
2304-0908-0307	Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	201 846	205 916
2304-0908-0308	Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	43	325 143	331 693
2304-0908-0309	Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	58	610 419	622 691
2304-0908-0310	Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	932 739	951 541
2304-0908-0311	Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	2 063 450	2 104 975
2304-0908-0312	Краны шаровые Ст 250-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	318	2 889 660	2 947 799
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	173 189	176 657
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	201 291	205 322

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12	207 969	212 136
2304-0908-0404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	16	217 448	221 806
2304-0908-0405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	24	340 367	347 188
2304-0908-0406	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	388 515	396 306
2304-0908-0407	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	457 121	466 292
2304-0908-0408	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	635 284	648 032
2304-0908-0409	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 002 280	1 022 387
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	1 415 408	1 443 829

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0411	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	2 715 500	2 769 994
2304-0908-0412	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 400 678	1 428 753
2304-0908-0413	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=942 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 858 693	1 895 979
2304-0908-0414	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1003 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 090 916	3 152 918
2304-0908-0415	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=462 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	1 251 889	1 276 948
2304-0908-0416	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=475 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	1 507 953	1 538 140
2304-0908-0417	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=516 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	1 598 021	1 630 025
2304-0908-0418	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=568 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 914 253	1 952 600

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0419	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=603 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	2 367 861	2 415 331
2304-0908-0420	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=663 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 904 172	3 982 439
2304-0908-0421	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, A=465 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	173 189	176 657
2304-0908-0422	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, A=488 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	201 291	205 322
2304-0908-0423	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, A=493 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12	207 969	212 136
2304-0908-0424	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, A=501 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	16	217 448	221 806
2304-0908-0425	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, A=515 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	24	340 367	347 188
2304-0908-0426	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, A=549 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	388 515	396 306

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0427	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	457 121	466 292
2304-0908-0428	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	635 284	648 032
2304-0908-0429	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 002 280	1 022 387
2304-0908-0430	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 415 408	1 443 829
2304-0908-0431	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	2 721 086	2 775 691
2304-0908-0432	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 400 678	1 428 753
2304-0908-0433	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=943 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 858 693	1 895 979
2304-0908-0434	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1003 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 090 916	3 152 918

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 251 889	1 276 948
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	1 507 953	1 538 140
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	1 598 021	1 630 025
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	1 916 558	1 954 951
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	2 367 861	2 415 331
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	3 904 172	3 982 439
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	183 213	186 882

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	211 316	215 547
2304-0908-0503	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12	218 036	222 404
2304-0908-0504	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	16	234 487	239 186
2304-0908-0505	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	24	355 999	363 133
2304-0908-0506	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	404 048	412 150
2304-0908-0507	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	487 387	497 163
2304-0908-0508	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	661 845	675 125
2304-0908-0509	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 037 236	1 058 042

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0510	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 487 982	1 517 854
2304-0908-0511	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	2 805 116	2 861 402
2304-0908-0512	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 437 754	1 466 571
2304-0908-0513	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=942 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 932 164	1 970 919
2304-0908-0514	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1003 мм ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 180 803	3 244 603
2304-0908-0515	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=462 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	1 268 967	1 294 367
2304-0908-0516	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=475 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	1 538 382	1 569 178

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0517	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=516 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	1 624 752	1 657 289
2304-0908-0518	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=568 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 950 869	1 989 948
2304-0908-0519	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=603 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	2 440 135	2 489 050
2304-0908-0520	Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=663 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 993 244	4 073 292
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	35 779	36 502
2304-0908-0602	Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	45 797	46 722
2304-0908-0603	Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12	57 245	58 403
2304-0908-0604	Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	16	71 557	73 006
2304-0908-0605	Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	24	118 983	121 389
2304-0908-0606	Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	139 481	142 309
2304-0908-0607	Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	176 886	180 475
2304-0908-0608	Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	324 638	331 208
2304-0908-0609	Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	422 718	431 284
2304-0908-0610	Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 037 442	1 058 394
2304-0908-0611	Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 943 260	4 022 457
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	54 619	55 720
2304-0908-0702	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9	69 913	71 321
2304-0908-0703	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	87 391	89 157
2304-0908-0704	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	18	109 238	111 442

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0705	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28	130 900	133 548
2304-0908-0706	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	36	145 921	148 879
2304-0908-0707	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	46	166 873	170 261
2304-0908-0708	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	60	242 485	247 400
2304-0908-0709	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	73	319 861	326 338
2304-0908-0710	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	205	658 293	671 682
2304-0908-0711	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	283	1 202 561	1 226 920
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	55 085	56 195
2304-0908-0802	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9	70 508	71 928
2304-0908-0803	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	88 135	89 916
2304-0908-0804	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	18	110 168	112 391
2304-0908-0805	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28	131 903	134 572
2304-0908-0806	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	36	147 002	149 981
2304-0908-0807	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	46	168 235	171 650
2304-0908-0808	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	60	245 000	249 965
2304-0908-0809	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	73	321 841	328 357
2304-0908-0810	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	205	663 885	677 386
2304-0908-0811	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	283	1 210 911	1 235 437
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	54 659	55 761

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-0902	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9	69 963	71 372
2304-0908-0903	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	87 454	89 222
2304-0908-0904	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	18	109 317	111 523
2304-0908-0905	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28	132 916	135 605
2304-0908-0906	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	36	148 678	151 691
2304-0908-0907	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	46	170 434	173 893
2304-0908-0908	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	60	243 225	248 155
2304-0908-0909	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	73	321 169	327 672
2304-0908-0910	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	205	666 312	679 861
2304-0908-0911	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	283	1 203 941	1 228 328
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	146 595	149 542
2304-0908-1002	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	183 243	186 941
2304-0908-1003	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	38	229 054	233 676
2304-0908-1004	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	54	297 135	303 136
2304-0908-1005	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	79	359 635	366 914
2304-0908-1006	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	102	382 030	389 782
2304-0908-1007	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	144	545 943	557 019
2304-0908-1008	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	190	932 875	951 739
2304-0908-1009	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	362	1 238 951	1 264 124

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-1010	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	436	3 377 673	3 445 701
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	147 057	150 013
2304-0908-1102	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2 ППУ-ПЭ-2-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	183 822	187 531
2304-0908-1103	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	38	229 778	234 415
2304-0908-1104	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	54	297 990	304 009
2304-0908-1105	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	79	360 563	367 860
2304-0908-1106	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	102	383 110	390 883
2304-0908-1107	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	144	548 061	559 179
2304-0908-1108	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	190	934 799	953 702
2304-0908-1109	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	362	1 243 972	1 269 245
2304-0908-1110	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	436	3 385 434	3 453 617
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	54 423	55 527
2304-0908-1202	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	116 621	118 986
2304-0908-1203	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	38	147 719	150 715
2304-0908-1204	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	54	255 920	261 097
2304-0908-1205	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	79	285 202	290 992
2304-0908-1206	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	102	357 444	364 704
2304-0908-1207	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	144	611 793	624 186

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-1208	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	190	995 412	1 015 527
2304-0908-1209	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	362	1 793 545	1 829 810
2304-0908-1210	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	436	5 560 893	5 672 585
2304-0908-1900	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=240-500 мм, Tmax 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
2304-0908-1901	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=260-500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	5,72	79 766	81 368
2304-0908-1902	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=260-500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6	82 840	84 504
2304-0908-1903	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=268-500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6,3	86 895	88 640
2304-0908-1904	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=270-500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	91 848	93 693
2304-0908-1905	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=276-500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7,7	96 079	98 009
2304-0908-1906	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=240-500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10,6	140 050	142 863
2304-0908-1907	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=290-500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12,4	165 600	168 926
2304-0908-1908	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=290-500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	187 753	191 528

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-1909	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=325-500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28	279 953	285 584
2304-0908-1910	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=365-500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	38	394 563	402 498
2304-0908-2000	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, Tmax 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
2304-0908-2001	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7,62	84 237	85 930
2304-0908-2002	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7,9	87 301	89 056
2304-0908-2003	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8,2	91 519	93 358
2304-0908-2004	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8,9	94 611	96 513
2304-0908-2005	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9,6	100 940	102 969
2304-0908-2006	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	14,1	146 390	149 334
2304-0908-2007	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	15,9	172 173	175 634
2304-0908-2008	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	21	195 518	199 452

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-2009	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 125 типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	298 390	304 398
2304-0908-2010	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150 типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	46	404 406	412 547
2304-0908-2011	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=560-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200 типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	49	682 163	695 862
2304-0908-2012	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=555-619 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250 типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	108	1 264 976	1 290 399
2304-0908-2013	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=620-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250 типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	108	1 264 976	1 290 399
2304-0908-2100	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, Tmax 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
2304-0908-2101	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9,25	88 698	90 482
2304-0908-2102	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9,8	91 773	93 619
2304-0908-2103	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10,3	96 143	98 077
2304-0908-2104	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10,8	101 328	103 367

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-2105	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11,5	105 875	108 006
2304-0908-2106	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17,6	152 813	155 889
2304-0908-2107	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	19,4	178 754	182 351
2304-0908-2108	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	25	203 282	207 377
2304-0908-2109	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	42	307 360	313 556
2304-0908-2110	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	54	414 249	422 595
2304-0908-2111	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200 типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	58	698 303	712 336
2304-0908-2112	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250 типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	123	1 279 454	1 305 184
2304-0908-2200	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, Tmax 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
2304-0908-2201	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11,42	93 243	95 121

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-2202	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12,1	100 844	102 875
2304-0908-2203	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12,7	106 021	108 156
2304-0908-2204	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	13,4	110 735	112 966
2304-0908-2205	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	21,1	159 227	162 436
2304-0908-2206	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	22,9	185 251	188 982
2304-0908-2207	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	29	211 130	215 386
2304-0908-2208	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	49	316 414	322 798
2304-0908-2209	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	62	424 092	432 644
2304-0908-2210	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200 типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	67	714 445	728 810
2304-0908-2211	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250 типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	138	1 298 251	1 324 374

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-2300	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, Tmax 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
2304-0908-2301	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	13,42	97 705	99 674
2304-0908-2302	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	13,6	100 779	102 810
2304-0908-2303	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	13,9	105 467	107 592
2304-0908-2304	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	14,6	110 724	112 955
2304-0908-2305	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	15,3	115 671	118 002
2304-0908-2306	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	24,6	165 567	168 906
2304-0908-2307	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	26,4	191 823	195 690
2304-0908-2308	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	33	218 895	223 311
2304-0908-2309	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	56	325 393	331 965
2304-0908-2310	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	70	433 934	442 693

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-2311	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200 типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	77	730 585	745 285
2304-0908-2312	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250 типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	153	1 317 122	1 343 640
2304-0908-2400	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, Tmax 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
2304-0908-2401	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	15,22	102 176	104 237
2304-0908-2402	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	15,5	105 240	107 363
2304-0908-2403	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	15,8	110 091	112 311
2304-0908-2404	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	16,5	115 502	117 831
2304-0908-2405	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17,2	120 532	122 963
2304-0908-2406	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28,1	171 991	175 463
2304-0908-2407	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	29,9	198 405	202 407

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-2408	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	37	226 669	231 245
2304-0908-2409	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	63	334 447	341 208
2304-0908-2410	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	78	443 777	452 742
2304-0908-2411	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200 типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	86	746 726	761 759
2304-0908-2412	Краны шаровые стальные стандартнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 250 типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	168	1 336 003	1 362 915
2304-0908-2500	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=240-500 мм, Tmax 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
2304-0908-2501	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=270-500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7,3	128 865	131 451
2304-0908-2502	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=276-500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8,2	136 866	139 613
2304-0908-2503	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=240-500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11,4	156 230	159 368
2304-0908-2504	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=250-500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	13,5	256 988	262 143

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-2505	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=290-500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	18	289 066	294 868
2304-0908-2506	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=325-500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	346 426	353 389
2304-0908-2507	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=365-500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	41	553 382	564 497
2304-0908-2600	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, Tmax 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
2304-0908-2601	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9,2	134 709	137 414
2304-0908-2602	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10	142 957	145 828
2304-0908-2603	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	14,9	162 693	165 964
2304-0908-2604	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	264 931	270 249
2304-0908-2605	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	22	298 248	304 238
2304-0908-2606	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	37	356 603	363 777
2304-0908-2607	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=501-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	49	564 838	576 191

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-2608	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=560-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	57	869 462	886 917
2304-0908-2609	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=555-1000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	146	1 198 170	1 222 301
2304-0908-2700	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, T _{max} 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
2304-0908-2701	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11,1	140 554	143 377
2304-0908-2702	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12	149 049	152 044
2304-0908-2703	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	18,4	169 143	172 547
2304-0908-2704	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	20,5	272 420	277 892
2304-0908-2705	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	26	307 417	313 595
2304-0908-2706	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	44	366 793	374 179
2304-0908-2707	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	67	884 141	901 901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-2708	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=1001-1500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	161	1 216 429	1 240 942
2304-0908-2800	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, Tmax 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
2304-0908-2801	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	13	146 397	149 340
2304-0908-2802	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	14	155 142	158 260
2304-0908-2803	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	22	175 606	179 144
2304-0908-2804	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	24	280 365	286 000
2304-0908-2805	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	316 599	322 965
2304-0908-2806	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	51	376 984	384 582
2304-0908-2807	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	65	587 751	599 580
2304-0908-2808	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	77	898 821	916 886

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-2809	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=1501-2000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	176	1 234 696	1 259 591
2304-0908-2900	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, Tmax 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
2304-0908-2901	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	14,9	152 241	155 303
2304-0908-2902	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	15,8	161 233	164 476
2304-0908-2903	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	25,4	182 070	185 740
2304-0908-2904	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	27,5	288 777	294 584
2304-0908-2905	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	34	325 767	332 322
2304-0908-2906	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	58	387 175	394 985
2304-0908-2907	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	73	599 207	611 274
2304-0908-2908	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	87	913 487	931 856

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-2909	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=2001-2500 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	191	1 252 935	1 278 212
2304-0908-3000	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, Tmax 200°C PN 25/40, типа Broen Ballomax	шт.				
2304-0908-3001	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	16,8	158 086	161 267
2304-0908-3002	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17,7	167 325	170 692
2304-0908-3003	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28,9	188 533	192 337
2304-0908-3004	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	31	296 721	302 691
2304-0908-3005	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	38	334 949	341 692
2304-0908-3006	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	65	397 366	405 388
2304-0908-3007	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	81	610 663	622 969
2304-0908-3008	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	97	928 167	946 841

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0908-3009	Краны шаровые стальные полнопроходные под приварку в ППУ-ПЭ изоляции (под переносной редуктор) подземной установки с удлинением штока Н=2501-3000 мм, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 30732-2006	шт.	2	206	1 271 183	1 296 842

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	6 531	6 662
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	8 164	8 328
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	8 788	8 965
2304-0909-0104	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	10 729	10 945
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	12 435	12 685
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	16 818	17 156
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	17 218	17 565
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	27 588	28 145
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	32 799	33 461
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	48 279	49 254
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	82 765	84 436

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-0112	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18,5	106 330	108 477
2304-0909-0113	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	163 806	167 113
2304-0909-0114	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	42,5	244 271	249 203
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	14 912	15 219
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	19 883	20 293
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	26 628	27 177
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	49 174	50 188
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	63 908	65 225
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	99 413	101 462
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	147 344	150 381
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	23 139	23 611
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	28 475	29 058
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	34 362	35 066
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	75 150	76 686
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	91 581	93 455
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	187 247	191 057

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	324 049	330 627
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	9 475	9 667
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	10 881	11 101
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	13 267	13 536
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	14 414	14 706
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	15 709	16 029
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	17 363	17 717
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	27 372	27 932
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	32 223	32 881
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	69 286	70 698
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	84 532	86 261
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	146 762	149 748
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	268 698	274 153
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	1 018 361	1 038 888
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	28 458	29 039
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	34 362	35 063

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	71 629	73 088
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	88 644	90 459
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	172 173	175 669
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	293 668	299 624
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	10 881	11 100
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	13 267	13 535
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	14 414	14 705
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	15 709	16 028
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	16 955	17 300
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	19 005	19 393
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	17 666	18 023
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	22 980	23 445
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	26 898	27 444
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	62 484	63 751
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	72 289	73 759
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	147 021	150 002

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	269 095	274 539
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	7 623	7 776
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	8 191	8 356
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	8 191	8 356
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	8 704	8 880
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	11 801	12 039
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	12 865	13 125
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	989 152	1 009 072
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	22 412	22 866
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	26 898	27 444
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	62 484	63 751
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	80 866	82 507
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	134 774	137 503
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	252 196	257 300
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	8 191	8 356
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	8 191	8 356

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 704	8 880
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	11 801	12 039
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	12 865	13 125
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	17 666	18 023
2304-0909-0600	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-0601	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	17 148	17 496
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	28 574	29 152
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	32 278	32 937
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	7 987	8 147
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	8 389	8 558
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	9 216	9 401
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	10 748	10 965
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	12 865	13 125
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	15 015	15 318
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	28 574	29 152
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	32 278	32 937

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 389	8 558
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	9 216	9 401
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	10 748	10 965
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	12 865	13 125
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	15 015	15 318
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	17 148	17 496
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	7 987	8 147
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	8 389	8 558
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	9 216	9 401
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	10 748	10 965
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	12 865	13 125
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	15 015	15 318

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	72 852	74 312
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	80 138	81 745
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	90 154	91 963
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	109 275	111 468
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	173 677	177 168
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	236 728	241 486
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	448 510	457 522
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	1 116 760	1 139 157
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	75 767	77 286
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	83 336	85 006

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	93 748	95 629
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	113 652	115 932
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	180 617	184 247
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	241 447	246 300
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	457 483	466 674
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	1 139 801	1 162 658
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	78 783	80 362
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	86 676	88 413
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	97 512	99 469
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	118 199	120 571
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	184 238	187 940

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	246 286	251 235
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	466 612	475 985
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	1 162 609	1 185 923
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	81 958	83 600
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	90 138	91 944
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	101 382	103 416
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	122 934	125 400
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	187 926	191 702
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	251 186	256 233
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	475 948	485 508
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	1 185 847	1 209 626

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	85 243	86 950
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	93 736	95 615
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	105 455	107 570
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	127 845	130 410
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	191 668	195 519
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	256 330	261 480
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	485 468	495 218
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	1 209 577	1 233 830
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	98 450	100 423
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	104 523	106 620

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	139 348	142 143
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	169 427	172 833
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	229 188	233 795
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	311 360	317 621
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	850 510	867 581
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	1 656 758	1 690 030
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	101 746	103 785
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	107 511	109 667
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	142 667	145 528
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	175 717	179 249
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	235 136	239 862

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	315 417	321 760
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	860 878	878 156
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	1 676 099	1 709 759
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	105 086	107 191
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	110 488	112 704
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	145 996	148 924
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	182 006	185 664
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	241 088	245 934
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	319 502	325 926
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	871 229	888 715
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	1 701 885	1 736 060

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	108 382	110 553
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	113 476	115 751
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	149 325	152 319
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	188 305	192 089
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	247 019	251 983
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	323 576	330 081
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	881 580	899 272
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	1 727 669	1 762 360
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	111 711	113 949
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	116 468	118 803
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	152 632	155 692

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	194 595	198 505
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	252 967	258 050
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	327 643	334 230
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	891 954	909 853
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	1 785 688	1 821 539
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	2 022	2 063
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	3 031	3 092
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	4 547	4 638
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	7 074	7 216
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	9 095	9 278
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	11 508	11 740
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	25 172	25 679
2304-0909-1308	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9	96 517	98 457

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-1400	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-1401	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 10, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	8 939	9 118
2304-0909-1402	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 15, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	8 939	9 118
2304-0909-1403	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 20, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	9 603	9 796
2304-0909-1404	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 25, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	10 267	10 473
2304-0909-1405	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 32, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	12 744	13 000
2304-0909-1406	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 40, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	16 367	16 696
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	18 542	18 916
2304-0909-1408	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 65, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	26 816	27 357
2304-0909-1409	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 80, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	37 929	38 692
2304-0909-1410	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 100, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	53 390	54 467
2304-0909-1411	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 125, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,3	86 971	88 723
2304-0909-1412	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 150, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18,5	130 456	133 083
2304-0909-1413	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 200, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39	255 477	260 629
2304-0909-1414	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 250, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	497 667	507 701
2304-0909-1800	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-1801	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	21 395	21 824
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	20 335	20 743
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	20 335	20 743
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	21 023	21 445
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	22 898	23 358
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	30 515	31 127
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	33 275	33 944
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	53 934	55 018
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	71 350	72 785
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	92 279	94 136
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	167 932	171 307

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	278 970	284 574
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	468 715	478 127
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	1 068 693	1 090 164
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	32 097	32 740
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	32 097	32 740
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	32 785	33 442
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	34 659	35 354
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	42 284	43 132
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	45 052	45 957
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	68 906	70 290
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	86 322	88 057
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	107 243	109 399

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	31 914	32 555
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	35 078	35 782
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	35 078	35 783
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	38 559	39 335
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	53 499	54 576
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	58 039	59 209
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	72 924	74 395
2304-0909-1908	Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,2	86 196	87 936
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	132 039	134 703
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	201 673	205 741

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	339 825	346 668
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	562 702	574 029
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	1 281 249	1 306 998
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	80 217	81 834
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	94 826	96 738
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	138 651	141 447
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	223 771	228 281
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	339 825	346 668
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	630 216	642 894
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	1 435 006	1 463 830
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	43 683	44 559
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	46 847	47 787

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	46 847	47 788
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	50 328	51 339
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	65 261	66 572
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	69 808	71 215
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	87 896	89 667
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	101 161	103 200
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	147 003	149 967
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	27 715	28 271
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	28 055	28 618
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	45 669	46 589

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	67 079	68 430
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	83 096	84 770
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	309 397	315 623
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	26 742	27 277
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	26 742	27 277
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	27 114	27 657
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	31 598	32 231
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	35 165	35 870
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	48 066	49 029
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	57 399	58 550
2304-0909-2200	Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения резьба/сварка для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2201	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	21 411	21 840
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	21 561	21 994
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	26 101	26 624
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	29 035	29 618
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	39 705	40 501
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	45 337	46 247
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	24 741	25 237
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	25 872	26 390
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	30 199	30 804
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	34 532	35 225

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	39 555	40 349
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	52 977	54 042
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	99 120	101 109
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	119 842	122 250
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	160 465	163 695
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	317 576	323 958
2304-0909-2311	Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	425 340	433 893
2304-0909-2312	Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	855 110	872 315
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	36 510	37 242
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	37 633	38 387
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	41 952	42 793
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	46 302	47 230

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	51 324	52 354
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	67 958	69 323
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	114 101	116 390
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	134 815	137 523
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	169 110	172 514
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	332 121	338 793
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	439 862	448 706
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	35 735	36 453
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	39 476	40 269
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	39 476	40 271

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	43 565	44 443
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	58 292	59 464
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	62 587	63 850
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	102 166	104 224
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	132 173	134 837
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	182 769	186 458
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	342 609	349 508
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	440 970	449 855
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	904 148	922 368
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	47 496	48 449
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	51 230	52 258

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	51 230	52 259
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	55 334	56 448
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	70 061	71 469
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	77 560	79 123
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	117 138	119 496
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	147 146	150 110
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	189 713	193 542
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	120 341	122 749
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	120 341	122 749
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	134 095	136 778

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	153 031	156 093
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	182 642	186 298
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	219 904	224 305
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	264 947	270 252
2304-0909-2600	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-2601	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	345 450	352 361
2304-0909-2602	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 50, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	518 175	528 544
2304-0909-2603	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 80, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	1 203 725	1 227 818
2304-0909-2604	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 100, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	1 630 725	1 663 373
2304-0909-2605	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 150, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	2 352 037	2 399 147
2304-0909-2606	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 200, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	3 398 185	3 466 283

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2607	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 250, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	4 725 292	4 820 017
2304-0909-2700	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, подземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-2701	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	80	1 142 387	1 165 283
2304-0909-2702	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	112	2 214 111	2 258 460
2304-0909-2703	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	185	3 132 035	3 194 786
2304-0909-2704	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	324	4 188 790	4 272 760
2304-0909-2705	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	445	5 444 377	5 553 532
2304-0909-2706	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	780	7 842 914	8 000 241
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	345 450	352 363

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2802	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 50, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	518 175	528 549
2304-0909-2803	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 80, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	1 106 798	1 128 959
2304-0909-2804	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 100, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	1 489 265	1 519 093
2304-0909-2805	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 150, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	157	2 251 178	2 296 296
2304-0909-2806	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 200, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	3 331 387	3 398 195
2304-0909-2807	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 250, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005	шт.	2	455	4 860 200	4 957 677
2304-0909-2900	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-2901	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	175	2 881 330	2 939 157
2304-0909-2902	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 150 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	295	4 038 181	4 119 281
2304-0909-2903	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 200 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	440	7 599 050	7 751 534
2304-0909-2904	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 250 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	900	7 666 446	7 820 804

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0909-2905	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с ручным управлением, соединение сварное, высота штока -2575 мм, для газа, PN 100, DN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	126	2 810 599	2 866 955
2304-0909-2906	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с ручным управлением, соединение сварное, высота штока -2575 мм, для газа, PN 100, DN 150 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	245	3 905 334	3 983 720
2304-0909-2907	Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с ручным управлением, соединение сварное, высота штока -2575 мм, для газа, PN 100, DN 200 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	375	6 995 171	7 135 503
2304-0909-3000	Краны шаровые стальные полнопроходные надземной установки с ручным управлением, соединение сварное, для газа, PN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0909-3001	Краны шаровые стальные полнопроходные надземной установки с ручным управлением, соединение сварное, для газа, PN 100, DN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	1 745 262	1 780 227
2304-0909-3002	Краны шаровые стальные полнопроходные надземной установки с ручным управлением, соединение сварное, для газа, PN 100, DN 150 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	155	2 541 217	2 592 218
2304-0909-3003	Краны шаровые стальные полнопроходные надземной установки с ручным управлением, соединение сварное, для газа, PN 100, DN 200 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005	шт.	2	305	5 320 514	5 427 273

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	824	841
2304-0910-0102	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 32 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,37	1 182	1 206

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0910-0200	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0910-0201	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,99	27 031	27 584
2304-0910-0202	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,81	31 576	32 221
2304-0910-0203	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,85	45 236	46 158
2304-0910-0204	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,75	59 861	61 083
2304-0910-0205	Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,54	87 012	88 795
2304-0910-0300	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0910-0301	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 15, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	14 214	14 501
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	17 647	18 003
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	20 659	21 078
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	24 091	24 580
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	29 247	29 842
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	36 993	37 746

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0910-0307	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18,02	53 339	54 425
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	70 974	72 422
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	117 845	120 252
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	173 726	177 277
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	261 889	267 238

Группа 2304-0911 Краны балансировочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0911-0100	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0911-0101	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	37 748	38 504
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	39 560	40 352
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	44 391	45 280
2304-0911-0104	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	46 807	47 745
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	48 317	49 286

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0911-0106	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	55 263	56 372
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	64 926	66 230
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	129 550	132 147
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	189 645	193 448
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	263 631	268 918
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	349 696	356 710
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	721 436	735 914
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	995 938	1 015 954

Группа 2304-0912 Краны стальные для нефтепродуктов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0100	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали, PN 100 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.				
2304-0912-0101	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 25 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	359 844	367 043
2304-0912-0102	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 50 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	539 765	550 567

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0103	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 80 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	1 253 880	1 278 977
2304-0912-0104	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 100 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	1 698 671	1 732 678
2304-0912-0105	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 150 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	2 450 039	2 499 109
2304-0912-0106	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 200 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	3 539 775	3 610 706
2304-0912-0107	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 250 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	4 922 180	5 020 842
2304-0912-0108	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 25 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	359 844	367 045
2304-0912-0109	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 50 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	539 765	550 571
2304-0912-0110	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 80 типа Boehler ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	1 152 915	1 175 998

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0111	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 100 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	1 551 317	1 582 386
2304-0912-0112	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 150 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	157	2 344 976	2 391 970
2304-0912-0113	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 200 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	3 470 196	3 539 780
2304-0912-0114	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали фланцевый надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 250 типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	455	5 062 708	5 164 235
2304-0912-0115	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 50, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	1 189 986	1 213 792
2304-0912-0116	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 80, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	2 306 365	2 352 512
2304-0912-0117	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 100, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	3 262 535	3 327 820
2304-0912-0118	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 150, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	4 363 323	4 450 658

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-0912-0119	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку, надземной и подземной установки, управление: под редуктор, пневмопривод, электропривод, для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 200, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	5 671 227	5 784 786
2304-0912-0120	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованой стали под приварку типа Boehmer для нефти и нефтепродуктов, PN 100, DN 250, типа Boehmer ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	8 169 702	8 333 316

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0100	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	0,39	7 571	7 723
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 33423-2015	шт.	2	0,5	7 998	8 159
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 33423-2015	шт.	2	0,64	8 650	8 824
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 33423-2015	шт.	2	0,86	9 495	9 686
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 33423-2015	шт.	2	1,19	11 444	11 674
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 33423-2015	шт.	2	1,53	13 176	13 441
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 33423-2015	шт.	2	2,23	16 190	16 516
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 33423-2015	шт.	2	3,14	22 449	22 901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0109	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3,95	29 346	29 937
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 33423-2015	шт.	2	6,35	46 814	47 757
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 33423-2015	шт.	2	11,28	76 815	78 364
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 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	2,4	7 695	7 852
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 33423-2015	шт.	2	3,26	9 723	9 921
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 33423-2015	шт.	2	4,58	11 269	11 499
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 33423-2015	шт.	2	7	17 822	18 186
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 33423-2015	шт.	2	9	21 394	21 832
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 33423-2015	шт.	2	12	27 997	28 570
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 33423-2015	шт.	2	16,6	41 928	42 785
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 33423-2015	шт.	2	23	56 927	58 091
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 33423-2015	шт.	2	31,2	75 612	77 158
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 33423-2015	шт.	2	43,8	108 584	110 803
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 33423-2015	шт.	2	66,21	144 659	147 624
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 33423-2015	шт.	2	121,2	229 402	234 122
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 33423-2015	шт.	2	201,1	596 416	608 563

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0300	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	0,39	12 029	12 270
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 33423-2015	шт.	2	0,5	14 371	14 659
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 33423-2015	шт.	2	0,64	16 105	16 428
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 33423-2015	шт.	2	0,86	18 591	18 964
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 33423-2015	шт.	2	1,19	25 025	25 527
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 33423-2015	шт.	2	1,53	26 604	27 138
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 33423-2015	шт.	2	2,23	41 846	42 685
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 33423-2015	шт.	2	3,14	60 774	61 993
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 33423-2015	шт.	2	3,95	85 354	87 065
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 33423-2015	шт.	2	6,35	126 668	129 208
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 33423-2015	шт.	2	11,28	208 208	212 384
2304-1001-0400	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-0401	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,6	2 230	2 275
2304-1001-0402	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,7	2 487	2 538
2304-1001-0403	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1	2 917	2 976
2304-1001-0404	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2,3	3 387	3 457

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0405	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	4	3 602	3 678
2304-1001-0406	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	5	4 802	4 903
2304-1001-0407	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	8,9	6 688	6 831
2304-1001-0500	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-0501	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3,8	19 276	19 666
2304-1001-0502	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	8	24 096	24 587
2304-1001-0503	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	11	27 193	27 749
2304-1001-0504	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	24	55 419	56 554
2304-1001-0505	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	42	80 547	82 204
2304-1001-0506	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	98	111 526	113 863
2304-1001-0507	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 65 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	6	6 828	6 971
2304-1001-0508	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 125 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	17	19 346	19 751
2304-1001-0600	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-0601	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 32 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	6,2	9 517	9 714
2304-1001-0602	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	8,4	11 248	11 482
2304-1001-0603	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	11,2	13 843	14 132
2304-1001-0604	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	19,8	29 419	30 029

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0605	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	24,7	36 340	37 094
2304-1001-0606	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	28,9	40 147	40 981
2304-1001-0700	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-0701	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,5	2 207	2 252
2304-1001-0702	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,8	2 462	2 512
2304-1001-0703	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1	2 886	2 945
2304-1001-0704	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,8	3 354	3 423
2304-1001-0705	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3	3 566	3 641
2304-1001-0706	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	4	4 816	4 917
2304-1001-0800	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-0801	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3,3	4 244	4 332
2304-1001-0802	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	5,2	6 452	6 587
2304-1001-0803	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	9,4	7 640	7 803
2304-1001-0804	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	7	8 828	9 012
2304-1001-0805	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	18	22 710	23 184
2304-1001-0806	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	23,5	29 650	30 269
2304-1001-0900	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр (р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-0901	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	18	16 709	17 063
2304-1001-0902	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	41,9	32 729	33 429
2304-1001-0903	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	51,8	37 897	38 711
2304-1001-0904	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	81	59 947	61 234
2304-1001-0905	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	148	99 911	102 070
2304-1001-0907	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	166	124 716	127 391
2304-1001-0908	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	33	24 796	25 328
2304-1001-1000	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-1025	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	20,2	33 004	33 686
2304-1001-1026	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	33	58 148	59 347
2304-1001-1027	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	50,8	87 336	89 138
2304-1001-1028	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	104,1	168 039	171 513
2304-1001-1029	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	195,6	257 036	262 390
2304-1001-1030	Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	297	429 481	438 394
2304-1001-1100	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-1101	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	4,2	8 449	8 623
2304-1001-1102	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	6	9 132	9 321

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-1103	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	10,8	14 251	14 548
2304-1001-1104	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	19,2	17 581	17 954
2304-1001-1105	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	21,2	22 937	23 419
2304-1001-1106	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	32,5	38 742	39 552
2304-1001-1107	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	40	38 357	39 168
2304-1001-1108	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	105	57 871	59 143
2304-1001-1200	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-1201	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2,4	5 176	5 282
2304-1001-1202	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	4	8 500	8 674
2304-1001-1203	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	6	10 313	10 526
2304-1001-1204	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	11,6	17 567	17 931
2304-1001-1205	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	25	30 474	31 111
2304-1001-1206	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	34	46 852	47 826
2304-1001-1207	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 125 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	8,8	11 366	11 603
2304-1001-1300	Клапан обратный с резьбой, Т до +70°С, PN 16 типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-1301	Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +70°С, PN 16, DN 15, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,11	1 254	1 279
2304-1001-1302	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +70°С, PN 16, DN 20, типаGenebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,18	1 701	1 735

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-1303	Клапан обратный с резьбой 1", Т до +70°C, PN 16, DN 25, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,26	2 472	2 522
2304-1001-1304	Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +70°C, PN 16, DN 32, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,38	3 418	3 487
2304-1001-1305	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +70°C, PN 16, DN 40, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,53	4 863	4 961
2304-1001-1306	Клапан обратный с резьбой 2", Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,8	7 383	7 532
2304-1001-1307	Клапан обратный с резьбой 2 1/2", Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,6	18 192	18 558
2304-1001-1308	Клапан обратный с резьбой 3", Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2,3	25 953	26 475
2304-1001-1309	Клапан обратный с резьбой 4", Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3,7	41 219	42 047
2304-1001-1400	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-1401	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,85	10 643	10 858
2304-1001-1402	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2,45	12 481	12 733
2304-1001-1403	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3,1	16 646	16 982
2304-1001-1404	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	4,65	20 636	21 054
2304-1001-1405	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	6,9	27 869	28 434
2304-1001-1406	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	9,1	41 114	41 946
2304-1001-1407	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	14,5	68 763	70 154
2304-1001-1408	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	24,65	103 995	106 102
2304-1001-1500	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-1501	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 40, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,71	15 122	15 425
2304-1001-1502	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,8	16 252	16 578
2304-1001-1503	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,15	20 019	20 421
2304-1001-1504	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,34	26 309	26 837
2304-1001-1505	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2,3	36 709	37 446
2304-1001-1506	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3,1	47 176	48 123
2304-1001-1507	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	4,4	61 652	62 890
2304-1001-1508	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	7,15	106 486	108 624
2304-1001-1509	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	11,95	171 575	175 020
2304-1001-1600	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-1601	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	7,9	31 980	32 628
2304-1001-1602	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	12,8	36 466	37 209
2304-1001-1603	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	14	45 938	46 872
2304-1001-1604	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	21,1	56 983	58 146
2304-1001-1605	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 125, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	36,8	85 653	87 406
2304-1001-1606	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 150, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	41,9	113 967	116 292
2304-1001-1607	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 200, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	121	245 934	250 984

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-1608	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 250, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	176	419 884	428 473
2304-1001-1700	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-1701	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	5,65	16 764	17 105
2304-1001-1702	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	7,85	24 289	24 783
2304-1001-1703	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	10,05	26 160	26 694
2304-1001-1704	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	13,25	33 004	33 679
2304-1001-1705	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	21,3	51 732	52 790
2304-1001-1706	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	29,15	71 174	72 629
2304-1001-1707	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	48,15	116 599	118 983
2304-1001-1708	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 33423-2015	шт.	2	82	166 402	169 819
2304-1001-1800	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-1801	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,132	943	962
2304-1001-1802	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,194	1 228	1 253
2304-1001-1803	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,3	1 895	1 933
2304-1001-1804	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,4	3 138	3 201
2304-1001-1805	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,68	4 662	4 756
2304-1001-1806	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,95	6 590	6 723

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-1900	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	6	52 688	53 749
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 33423-2015	шт.	2	5,5	61 684	62 924
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 33423-2015	шт.	2	11	77 105	78 659
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 33423-2015	шт.	2	15	102 164	104 224
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 33423-2015	шт.	2	23	133 648	136 347
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 33423-2015	шт.	2	30	168 345	171 747
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 33423-2015	шт.	2	48,5	404 800	412 951
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 33423-2015	шт.	2	81,5	582 141	593 877
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 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	0,75	10 486	10 697

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-2102	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 50 мм, типа FAF ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,5	11 138	11 362
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 33423-2015	шт.	2	2,1	13 978	14 260
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 33423-2015	шт.	2	3,3	18 406	18 778
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 33423-2015	шт.	2	4,22	24 510	25 005
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 33423-2015	шт.	2	7	30 865	31 490
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 33423-2015	шт.	2	9	43 124	43 996
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 33423-2015	шт.	2	15	70 447	71 872
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 33423-2015	шт.	2	26	117 317	119 692
2304-1001-2800	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-2801	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,29	3 043	3 104
2304-1001-2802	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,4	3 382	3 450
2304-1001-2803	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,6	3 973	4 053
2304-1001-2804	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,82	7 183	7 329

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-2805	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3	9 889	10 090
2304-1001-2806	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,75	4 919	5 019
2304-1001-3000	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный Тмакс 80°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-3001	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1/2, Тмакс 80°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,2	19 879	20 277
2304-1001-3002	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Тмакс 80°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,3	19 879	20 277
2304-1001-3003	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1, Тмакс 80°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,47	26 562	27 094
2304-1001-3004	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Тмакс 80°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,64	32 005	32 646
2304-1001-3005	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Тмакс 80°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,14	42 287	43 134
2304-1001-3006	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 2, Тмакс 80°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,75	77 688	79 244
2304-1001-3100	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-3101	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	4,2	46 233	47 163
2304-1001-3102	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	5,8	48 189	49 159
2304-1001-3103	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	8,1	54 098	55 189
2304-1001-3104	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	10,2	78 681	80 266

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3105	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	14,5	109 142	111 342
2304-1001-3106	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	24	180 649	184 285
2304-1001-3107	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	32	240 866	245 713
2304-1001-3108	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	53	308 780	315 016
2304-1001-3109	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	94	748 611	763 691
2304-1001-3200	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-3201	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,52	46 984	47 924
2304-1001-3202	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,73	48 354	49 322
2304-1001-3203	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,52	55 822	56 941
2304-1001-3204	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2,17	74 223	75 710
2304-1001-3205	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3,35	105 281	107 391
2304-1001-3206	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	8,55	150 571	153 593
2304-1001-3207	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	12,7	205 836	209 967
2304-1001-3208	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	23,4	346 875	353 840
2304-1001-3300	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40 типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-3301	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,1	21 870	22 308
2304-1001-3302	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,14	29 160	29 744

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3303	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,23	32 001	32 642
2304-1001-3304	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,35	39 454	40 244
2304-1001-3305	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,52	41 533	42 364
2304-1001-3306	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,73	52 339	53 386
2304-1001-3307	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,52	81 306	82 934
2304-1001-3308	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2,17	152 681	155 737
2304-1001-3309	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3,35	192 147	195 993
2304-1001-3310	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	8,55	392 500	400 360
2304-1001-3311	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	12,7	604 314	616 415
2304-1001-3312	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 33423-2015	шт.	2	30	903 347	921 449
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 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	57	233 528	238 261
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 33423-2015	шт.	2	70	311 361	317 664
2304-1001-3600	Клапаны обратные поворотные, корпус из чугуна, двухсторонними дисками, Т от -20°C до +70°C, PN 16 типа AVK, VAG ГОСТ 33423-2015	шт.				
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 33423-2015	шт.	2	8	68 157	69 530
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 33423-2015	шт.	2	10	72 263	73 720

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-2015	шт.	2	14	82 117	83 776
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 33423-2015	шт.	2	16	93 614	95 504
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 33423-2015	шт.	2	21	114 964	117 287
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 33423-2015	шт.	2	35	162 592	165 884
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 33423-2015	шт.	2	46	209 399	213 640
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 33423-2015	шт.	2	81	320 257	326 755
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 33423-2015	шт.	2	131	482 849	492 656
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 33423-2015	шт.	2	12	201 187	205 225
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 33423-2015	шт.	2	17	227 465	232 034
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 33423-2015	шт.	2	20	266 881	272 242
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 33423-2015	шт.	2	27	300 549	306 591

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-2015	шт.	2	44	393 342	401 259
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 33423-2015	шт.	2	56	500 915	510 998
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 33423-2015	шт.	2	106	750 552	765 684
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 33423-2015	шт.	2	167	1 306 486	1 332 806
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 33423-2015	шт.	2	13	250 458	255 482
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 33423-2015	шт.	2	19	277 556	283 129
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 33423-2015	шт.	2	23	333 396	340 090
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 33423-2015	шт.	2	30	369 528	376 952
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 33423-2015	шт.	2	50	481 207	490 888

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-2015	шт.	2	62	599 456	611 516
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 33423-2015	шт.	2	113	844 165	861 178
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 33423-2015	шт.	2	179	1 440 337	1 469 348
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 33423-2015	шт.	2	15	332 575	339 244
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 33423-2015	шт.	2	20	358 852	366 052
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 33423-2015	шт.	2	25	390 057	397 887
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 33423-201	шт.	2	32	424 546	433 074
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 33423-201	шт.	2	53	596 171	608 155

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-201	шт.	2	65	716 884	731 296
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 33423-201	шт.	2	117	978 838	998 548
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 33423-201	шт.	2	186	1 602 108	1 634 362
2304-1001-3642	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 40, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1	36 132	36 855
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 33423-2015	шт.	2	2	37 363	38 113
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 33423-2015	шт.	2	3	42 701	43 558
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 33423-2015	шт.	2	4	50 092	51 098
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 33423-2015	шт.	2	5	57 482	58 637

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-3647	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	7	73 906	75 392
2304-1001-3648	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	9	82 117	83 770
2304-1001-3649	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 200, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	15	120 712	123 144
2304-1001-3650	Клапан обратный двухстворчатый фланцевый, открывание при малом давлении и быстрое закрывание, модели ZETKA, корпус из чугуна GGG40, диск вулканизирован EPDM, для воды, PN 16, DN 250, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	28	218 432	222 833
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 33423-2015	шт.	2	1	36 132	36 855
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 33423-2015	шт.	2	2	37 363	38 113
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 33423-2015	шт.	2	3	42 701	43 558
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 33423-2015	шт.	2	4	50 092	51 098

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-2015	шт.	2	5	57 482	58 637
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 33423-2015	шт.	2	7	73 906	75 392
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 33423-2015	шт.	2	9	82 117	83 770
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 33423-2015	шт.	2	15	120 712	123 144
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 33423-2015	шт.	2	28	218 432	222 833
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 33423-2015	шт.	2	40	2 030 760	2 071 421
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 33423-2015	шт.	2	69	2 044 720	2 085 693
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 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	8	80 458	82 076

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-2015	шт.	2	11	93 972	95 864
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 33423-2015	шт.	2	13	105 557	107 683
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 33423-2015	шт.	2	16	131 303	133 948
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 33423-2015	шт.	2	28	191 806	195 674
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 33423-2015	шт.	2	41	257 456	262 652
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 33423-2015	шт.	2	77	417 727	426 169
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 33423-2015	шт.	2	116	612 747	625 134
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 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	8	80 458	82 076
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 33423-2015	шт.	2	11	93 972	95 864
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 33423-2015	шт.	2	13	105 557	107 683

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-2015	шт.	2	16	131 303	133 948
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 33423-2015	шт.	2	28	191 806	195 674
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 33423-2015	шт.	2	41	257 456	262 652
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 33423-2015	шт.	2	77	417 727	426 169
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 33423-2015	шт.	2	116	612 747	625 134
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 33423-2015	шт.				
2304-1001-3901	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	6	53 567	54 645
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 33423-2015	шт.	2	5,5	62 712	63 972
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 33423-2015	шт.	2	11	78 390	79 970
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 33423-2015	шт.	2	15	103 866	105 961
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 33423-2015	шт.	2	23	135 876	138 620

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-2015	шт.	2	30	171 151	174 608
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 33423-2015	шт.	2	48,5	411 546	419 833
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 33423-2015	шт.	2	81,5	591 843	603 773
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 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	45	899 915	917 965
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 33423-2015	шт.	2	55	1 138 955	1 161 797
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 33423-2015	шт.	2	80	1 282 379	1 308 118
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 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	45	916 789	935 176
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 33423-2015	шт.	2	55	1 149 267	1 172 315
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 33423-2015	шт.	2	80	1 325 500	1 352 101

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	1	32 476	33 126
2304-1001-4802	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,3	33 887	34 567
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 33423-2015	шт.	2	2,4	36 712	37 449
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 33423-2015	шт.	2	3,2	44 476	45 370
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 33423-2015	шт.	2	4,2	53 655	54 733
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 33423-2015	шт.	2	7	78 366	79 941
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 33423-2015	шт.	2	9	89 662	91 465

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-2015	шт.	2	15	151 789	154 841
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 33423-2015	шт.	2	27	227 329	231 906
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 33423-2015	шт.	2	1	57 891	59 050
2304-1001-4811	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2	57 891	59 051
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 33423-2015	шт.	2	2	58 598	59 772
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 33423-2015	шт.	2	3	69 893	71 295
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 33423-2015	шт.	2	5	107 311	109 463
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 33423-2015	шт.	2	6	86 131	87 861
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 33423-2015	шт.	2	9	125 667	128 190
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 33423-2015	шт.	2	17	189 205	193 009

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-2015	шт.	2	28	313 460	319 761
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 33423-2015	шт.	2	1	57 891	59 050
2304-1001-4820	Клапан обратный двустворчатый с проушинами, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2	57 891	59 051
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 33423-2015	шт.	2	2	58 598	59 772
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 33423-2015	шт.	2	3	69 893	71 295
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 33423-2015	шт.	2	5	107 311	109 463
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 33423-2015	шт.	2	6	86 131	87 861
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 33423-2015	шт.	2	9	125 667	128 190
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 33423-2015	шт.	2	17	189 205	193 009
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 33423-2015	шт.	2	28	313 460	319 761
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 33423-2015	шт.	2	1	57 891	59 050

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-2015	шт.	2	2	57 891	59 051
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 33423-2015	шт.	2	2	58 598	59 772
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 33423-2015	шт.	2	4	69 893	71 296
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 33423-2015	шт.	2	5	107 311	109 463
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 33423-2015	шт.	2	7	86 131	87 862
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 33423-2015	шт.	2	8	125 667	128 189
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 33423-2015	шт.	2	15	189 205	193 007
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 33423-2015	шт.	2	27	313 460	319 760

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-2015	шт.	2	1	57 891	59 050
2304-1001-4838	Клапан обратный двустворчатый межфланцевый, корпус из ВЧШГ, заслонка из коррозионно-стойкой стали, среда: сырая, питьевая, техническая вода и агрессивные среды, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2	57 891	59 051
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 33423-2015	шт.	2	2	58 598	59 772
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 33423-2015	шт.	2	4	69 893	71 296
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 33423-2015	шт.	2	5	107 311	109 463
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 33423-2015	шт.	2	7	86 131	87 862
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 33423-2015	шт.	2	8	125 667	128 189
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 33423-2015	шт.	2	15	189 205	193 007

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-2015	шт.	2	27	313 460	319 760
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 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	1	28 430	29 000
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 33423-2015	шт.	2	1,3	28 430	29 000
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 33423-2015	шт.	2	2,4	29 094	29 678
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 33423-2015	шт.	2	3,2	34 640	35 336
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 33423-2015	шт.	2	4,2	42 599	43 456
2304-1001-4906	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 33423-2015	шт.	2	7	54 148	55 239

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33423-2015	шт.	2	9	63 563	64 844
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 33423-2015	шт.	2	15	93 766	95 658
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 33423-2015	шт.	2	27	155 517	158 657
2304-1001-5000	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16 типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-5001	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	5,7	19 182	19 572
2304-1001-5002	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	8,7	25 402	25 920
2304-1001-5003	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	10,8	29 309	29 907
2304-1001-5004	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	13,5	36 530	37 275
2304-1001-5005	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	21	57 282	58 450
2304-1001-5006	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	30	76 788	78 356
2304-1001-5007	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	49	127 096	129 691
2304-1001-5008	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	73,3	197 078	201 099
2304-1001-5200	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C типа TIS, Polix ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-5201	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	11	27 241	27 798

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5202	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	15	36 518	37 265
2304-1001-5203	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	22	49 334	50 345
2304-1001-5204	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	34	62 474	63 760
2304-1001-5205	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Polix ГОСТ 33423-2015	шт.	2	45	150 307	153 362
2304-1001-5206	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Polix ГОСТ 33423-2015	шт.	2	61	301 401	307 495
2304-1001-5300	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16 типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-5301	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1	8 999	9 180
2304-1001-5302	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,2	11 181	11 406
2304-1001-5303	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,7	12 406	12 656
2304-1001-5304	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2,5	16 649	16 985
2304-1001-5305	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3,4	22 664	23 121
2304-1001-5306	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	4,2	28 476	29 050
2304-1001-5307	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	7,5	45 328	46 243
2304-1001-5308	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	12	67 740	69 108
2304-1001-5309	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,7	11 525	11 756
2304-1001-5400	Клапан обратный с резьбой Т до +100°C типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-5401	Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +100°C, PN 16, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,2	1 623	1 656

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5402	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 16, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,3	2 200	2 244
2304-1001-5403	Клапан обратный с резьбой 1", Т до +100°C, PN 16, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,35	2 997	3 057
2304-1001-5404	Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,4	4 523	4 614
2304-1001-5405	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 16, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,6	6 324	6 451
2304-1001-5406	Клапан обратный с резьбой 2", Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,9	9 399	9 588
2304-1001-5407	Клапан обратный с резьбой 2 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 65, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,8	12 093	12 336
2304-1001-5408	Клапан обратный с резьбой 3", Т до +100°C, PN 10, DN 80, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,5	17 192	17 537
2304-1001-5409	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 10, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,35	2 503	2 553
2304-1001-5410	Клапан обратный с резьбой 1", Т до +100°C, PN 10, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,4	3 440	3 509
2304-1001-5411	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,6	6 318	6 445
2304-1001-5412	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,4	4 515	4 606
2304-1001-5413	Клапан обратный с резьбой 2", Т до +100°C, PN 10, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,9	9 384	9 573
2304-1001-5414	Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +100°C, PN 12, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,11	1 369	1 396
2304-1001-5415	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 12, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,2	1 894	1 932
2304-1001-5416	Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +100°C, PN 12, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,3	2 548	2 599
2304-1001-5500	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5501	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 40, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	10	103 946	106 036
2304-1001-5502	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	17	123 892	126 389
2304-1001-5503	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	25	256 881	262 047
2304-1001-5504	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	34	346 491	353 459
2304-1001-5505	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	87	916 410	934 837
2304-1001-5506	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	185	1 604 018	1 636 310
2304-1001-5507	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	300	2 277 886	2 323 786
2304-1001-5508	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 40, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	11	103 946	106 037
2304-1001-5509	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	18	123 892	126 390
2304-1001-5510	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	26	256 881	262 048
2304-1001-5511	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	35	346 491	353 461

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5512	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	89	916 410	934 840
2304-1001-5513	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	190	1 604 018	1 636 316
2304-1001-5514	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	310	2 277 886	2 323 798
2304-1001-5515	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	31	290 337	296 179
2304-1001-5516	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	42	397 271	405 265
2304-1001-5517	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	104	1 024 541	1 045 151
2304-1001-5518	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	228	1 929 005	1 967 845
2304-1001-5519	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	370	2 586 144	2 638 290
2304-1001-5520	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	35	319 609	326 041
2304-1001-5521	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	46	446 256	455 233
2304-1001-5522	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 33423-2015	шт.	2	115	1 129 085	1 151 798

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5523	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 200, типа Наконечник ГОСТ 33423-2015	шт.	2	268	2 144 067	2 187 255
2304-1001-5524	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 250, типа Наконечник ГОСТ 33423-2015	шт.	2	410	2 856 168	2 913 760
2304-1001-5600	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-5601	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-050 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	12	82 817	84 487
2304-1001-5602	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-080 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	23	124 220	126 731
2304-1001-5603	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	34	170 840	174 296
2304-1001-5604	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	66	274 543	280 110
2304-1001-5605	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	110	499 048	509 155
2304-1001-5606	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	160	767 619	783 154
2304-1001-5700	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-5701	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-050 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	12	87 354	89 114
2304-1001-5702	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-080 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	23	131 211	133 862
2304-1001-5703	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	34	188 710	192 523
2304-1001-5704	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	78	302 923	309 070
2304-1001-5705	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	110	544 419	555 433
2304-1001-5706	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	168	808 468	824 829

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-5800	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-5801	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-050 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	13	98 919	100 913
2304-1001-5802	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-080 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	26	176 743	180 308
2304-1001-5803	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	35	220 809	225 265
2304-1001-5804	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	78	402 028	410 157
2304-1001-5805	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	135	692 874	706 885
2304-1001-5806	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	210	1 034 554	1 055 485
2304-1001-5900	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 63 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-5901	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-050 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	13	155 478	158 603
2304-1001-5902	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-080 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	26	273 679	279 182
2304-1001-5903	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	68	372 398	379 924
2304-1001-5904	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	88	730 790	745 507
2304-1001-5905	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	135	1 114 639	1 137 086
2304-1001-5906	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	282	1 684 627	1 718 642
2304-1001-6000	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-6001	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-050 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	25	176 064	179 614
2304-1001-6002	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-080 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	53	324 049	330 591

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6003	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	85	466 780	476 213
2304-1001-6004	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	131	866 508	883 987
2304-1001-6005	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	187	1 365 733	1 393 261
2304-1001-6006	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	364	2 174 369	2 218 273
2304-1001-6100	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 160 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-6101	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-050 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	30	287 630	293 417
2304-1001-6102	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-080 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	63	480 908	490 598
2304-1001-6103	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-100 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	94	708 013	722 281
2304-1001-6104	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-150 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	200	1 519 288	1 549 903
2304-1001-6105	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-200 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	255	2 312 856	2 359 404
2304-1001-6106	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-250 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	447	3 799 367	3 875 865
2304-1001-6200	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО, PN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-6201	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-050, PN 250, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	33	251 542	256 611
2304-1001-6202	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-080, PN 250, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	56	539 349	550 200
2304-1001-6203	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-100, PN 250, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	74	713 730	728 089
2304-1001-6204	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-150, PN 250, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	180	1 308 634	1 335 012
2304-1001-6205	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-200, PN 250, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	280	2 297 825	2 344 102

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6206	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-250, PN 250, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	450	3 537 787	3 609 057
2304-1001-6300	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-6301	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 15, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,11	789	805
2304-1001-6302	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 20, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,17	1 183	1 207
2304-1001-6303	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 25, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,23	2 066	2 108
2304-1001-6304	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 32, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,36	2 649	2 702
2304-1001-6305	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 40, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,53	3 569	3 641
2304-1001-6306	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 50, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,69	6 246	6 372
2304-1001-6307	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 65, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,5	8 711	8 887
2304-1001-6308	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 80, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2,2	11 004	11 226
2304-1001-6309	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 100, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3,5	17 284	17 633
2304-1001-6400	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-6401	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 50 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,46	4 230	4 316
2304-1001-6402	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 65 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2,23	5 711	5 828
2304-1001-6403	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 80 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3,18	6 820	6 960
2304-1001-6404	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 100 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.	2	4,29	8 929	9 112
2304-1001-6405	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 125 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.	2	6,38	11 753	11 995

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6406	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.	2	9,18	13 030	13 301
2304-1001-6407	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.	2	14,07	25 161	25 680
2304-1001-6408	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 250 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 33423-2015	шт.	2	23,5	41 483	42 338
2304-1001-6500	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-6501	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,71	7 493	7 645
2304-1001-6502	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2,36	9 655	9 851
2304-1001-6503	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3,84	12 289	12 539
2304-1001-6504	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	4,84	16 817	17 159
2304-1001-6505	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	6,65	18 514	18 892
2304-1001-6506	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	9,7	21 129	21 562
2304-1001-6507	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	16,4	37 946	38 723
2304-1001-6508	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 250, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	26,8	58 157	59 349
2304-1001-6509	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 40, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,9	8 530	8 702
2304-1001-6510	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,1	9 608	9 801
2304-1001-6511	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	1,6	10 874	11 093
2304-1001-6512	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2,1	12 374	12 624
2304-1001-6513	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	2,6	17 061	17 405

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6514	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	3,8	22 638	23 095
2304-1001-6515	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	5,7	31 028	31 655
2304-1001-6516	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 33423-2015	шт.	2	12,2	37 403	38 164
2304-1001-6600	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-6601	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 32 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	6,2	10 752	10 974
2304-1001-6602	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	8,4	11 653	11 895
2304-1001-6603	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	11,2	17 892	18 262
2304-1001-6604	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	19,8	27 371	27 940
2304-1001-6605	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	24,7	35 960	36 706
2304-1001-6606	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	28,9	38 203	38 999
2304-1001-6700	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-6701	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	20	43 077	43 960
2304-1001-6702	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 50 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	24	41 619	42 478
2304-1001-6703	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 80 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	36	65 304	66 649
2304-1001-6704	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	51	90 856	92 729
2304-1001-6705	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 150 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	116	177 345	181 018
2304-1001-6706	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 200 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	179	243 881	248 953

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6707	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 250 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	242	400 066	408 331
2304-1001-6708	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 65 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	26	48 228	49 221
2304-1001-6709	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 125 ГОСТ 33423-2015	шт.	2	57	102 740	104 857
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	201 813	205 860
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	206 269	210 407
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	259 746	264 956
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	327 866	334 441
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	491 481	501 340
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	1 004 608	1 024 763
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	1 432 426	1 461 183
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	1 900 352	1 938 528

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 794 822	2 851 010
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	3 465 834	3 535 586
2304-1001-6811	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	7 758 018	7 914 145
2304-1001-6812	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	9 684 472	9 879 242
2304-1001-6813	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый модели 70N полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	11 609 652	11 843 058
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	909 750	927 958
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	945 401	964 326
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	1 238 889	1 263 687
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	1 706 178	1 740 338
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	2 876 312	2 933 902
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	5 141 454	5 244 404

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-6820	Клапан обратный подъемного типа с индикатором подъема фланцевый, модели 80N, с поршневым приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	6 747 044	6 882 202
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	12 499 667	12 750 011
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	18 012 914	18 373 749
2304-1001-6900	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-6901	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	17,2	655 288	668 413
2304-1001-6902	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	31,3	734 660	749 389
2304-1001-6903	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	56,7	934 157	952 905
2304-1001-6904	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	105	1 016 874	1 037 331
2304-1001-6905	Клапан обратный дисковый модели E51-RC для воды и канализации, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Raphael ГОСТ 33423-2015	шт.	2	171	1 197 667	1 221 815
2304-1001-7000	Клапан обратный пружинный латунный, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.				
2304-1001-7001	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1/2" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,11	943	962

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1001-7002	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 3/4" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,13	1 228	1 253
2304-1001-7003	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,24	1 895	1 933
2304-1001-7004	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1 1/4" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,33	3 138	3 201
2304-1001-7005	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1 1/2" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,54	4 662	4 756
2304-1001-7006	Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 2" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 33423-2015	шт.	2	0,78	6 590	6 722

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 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	7,5	51 810	52 855
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 33423-2015	шт.	2	8,5	50 526	51 547
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 33423-2015	шт.	2	12	61 869	63 120

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 33423-2015	шт.	2	15	76 868	78 422
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 33423-2015	шт.	2	22	108 740	110 940
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 33423-2015	шт.	2	34	154 673	157 805
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 33423-2015	шт.	2	45	216 542	220 924
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 33423-2015	шт.	2	80	404 681	412 866
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 33423-2015	шт.	2	135	692 278	706 278
2304-1003-0200	Клапаны обратные шаровые, корпус из чугуна, вулканизированный NBR, диск из нержавеющей стали, PN 16 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	8	29 998	30 607
2304-1003-0202	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 65 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.	2	13	45 464	46 387
2304-1003-0203	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.	2	17	55 529	56 658
2304-1003-0204	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.	2	24	73 589	75 087

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 33423-2015	шт.	2	34	106 455	108 621
2304-1003-0206	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.	2	52	147 179	150 179
2304-1003-0207	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.	2	83	291 864	297 792
2304-1003-0208	Клапан обратный шаровый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный NBR, для воды и канализации, PN 16, DN 250 типа JAFAR ГОСТ 33423-2015	шт.	2	136	473 344	482 959
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 33423-2015	шт.	2	2	37 805	38 563
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 33423-2015	шт.	2	2	44 665	45 560
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 33423-2015	шт.	2	3	57 650	58 806
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 33423-2015	шт.	2	4	69 811	71 212
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 33423-2015	шт.	2	7	88 994	90 781
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 33423-2015	шт.	2	9	119 852	122 259
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 33423-2015	шт.	2	15	160 774	164 006

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 33423-2015	шт.	2	26	240 875	245 721
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 33423-2015	шт.				
2304-1003-0411	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 40, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	5	65 384	66 698
2304-1003-0412	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 50, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	8	65 694	67 017
2304-1003-0413	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 65, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	11	84 581	86 285
2304-1003-0414	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 80, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	13	99 362	101 364
2304-1003-0415	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 100, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	19	123 586	126 080
2304-1003-0416	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 125, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	28	171 625	175 090
2304-1003-0417	Клапан обратный шаровый, свободный проход, работа при малых разностях давления фланцевый модели KRV, корпус из чугуна GGG40, шар из алюминия с NBR гуммированием, для воды и канализации, PN 16, DN 150, типа VAG ГОСТ 33423-2015	шт.	2	37	246 762	251 740

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 33423-2015	шт.	2	72	394 984	402 966
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 33423-2015	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 33423-2015	шт.	2	7,5	51 810	52 855
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 33423-2015	шт.	2	8,5	50 526	51 547
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 33423-2015	шт.	2	12	61 869	63 120
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 33423-2015	шт.	2	15	76 868	78 422
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 33423-2015	шт.	2	22	108 740	110 940
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 33423-2015	шт.	2	34	154 673	157 805
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 33423-2015	шт.	2	45	216 542	220 924
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 33423-2015	шт.	2	80	404 681	412 866
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 33423-2015	шт.	2	135	692 278	706 278

Группа 2304-1004 Клапаны предохранительные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1100	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C ГОСТ 31294-2005	шт.				
2304-1004-1101	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	2 157	2 200
2304-1004-1102	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	2 054	2 095
2304-1004-1103	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	2 054	2 095
2304-1004-1104	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 20 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,25	2 280	2 326
2304-1004-1105	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 20 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,25	2 169	2 213
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	2 212	2 257
2304-1004-1107	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,33	5 256	5 362
2304-1004-1108	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,33	5 240	5 345
2304-1004-1109	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,33	5 537	5 648
2304-1004-1110	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 8, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,33	5 482	5 592
2304-1004-1111	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,41	6 554	6 686
2304-1004-1112	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,41	6 416	6 544
2304-1004-1113	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,41	6 583	6 715
2304-1004-1114	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 8, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,41	6 583	6 715
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	35 038	35 739
2304-1004-1202	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,42	39 010	39 791
2304-1004-1203	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,51	41 005	41 826
2304-1004-1204	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,6	45 049	45 951
2304-1004-1205	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,67	49 658	50 651
2304-1004-1206	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,73	55 516	56 627
2304-1004-1300	Привод для трехходовых клапанов типа Herz	шт.				
2304-1004-1301	Привод для трехходовых клапанов типа Herz, для управления от контроллеров с аналоговым выходом, 500 Н, 24 В ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,5	51 958	52 998
2304-1004-1302	Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 230 В ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,5	40 851	41 669
2304-1004-1303	Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 24 В ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,5	40 851	41 669
2304-1004-1304	Привод ручной для трехходовых клапанов типа Herz ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,3	12 712	12 967
2304-1004-1400	Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10 ГОСТ 31294-2005	шт.				
2304-1004-1401	Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,35	17 289	17 635
2304-1004-1402	Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	17 765	18 121
2304-1004-1500	Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10 ГОСТ 31294-2005	шт.				
2304-1004-1501	Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, 25л/мин, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,45	7 532	7 683
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	2 308	2 354
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	2 308	2 355

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1603	Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 3, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	2 308	2 354
2304-1004-1604	Клапан предохранительный угловой R 1", Т до +110°C, PN 6, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,76	9 302	9 489
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	11 675	11 910
2304-1004-1606	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	3 869	3 947
2304-1004-1607	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 2,5, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	2 792	2 848
2304-1004-1608	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 3, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	2 792	2 848
2304-1004-1609	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	2 792	2 848
2304-1004-1610	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	2 792	2 848
2304-1004-1611	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	4 234	4 319
2304-1004-1612	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	4 234	4 319
2304-1004-1613	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	12 906	13 165
2304-1004-1614	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	12 906	13 165
2304-1004-1615	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,5, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	2 792	2 848
2304-1004-1616	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 4, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	2 792	2 848
2304-1004-1617	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 3, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	4 234	4 319
2304-1004-1618	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 4, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	4 234	4 319
2304-1004-1619	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 3, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	12 906	13 165

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1620	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 4, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2015	шт.	2	0,3	12 906	13 164
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	9 017	9 198
2304-1004-1702	Клапан предохранительный регулируемый R 3/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	12 532	12 783
2304-1004-1703	Клапан предохранительный регулируемый R 1", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	17 019	17 360
2304-1004-1704	Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1	25 861	26 379
2304-1004-1705	Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1,2	33 176	33 841
2304-1004-1706	Клапан предохранительный регулируемый R 2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1,4	44 229	45 115
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	359 061	366 254
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	392 166	400 021
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	411 265	419 504
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	609 895	622 118
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	554 507	565 622

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1806	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	35	1 021 161	1 041 624
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	928 212	946 816
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	1 669 254	1 702 720
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	1 529 830	1 560 508
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	2 404 566	2 452 792
2304-1004-1811	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	118	2 106 621	2 148 888
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	3 942 673	4 021 760
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	3 442 915	3 512 008
2304-1004-1814	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	350	5 347 723	5 455 078
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	4 609 228	4 701 813
2304-1004-1816	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	370	6 584 066	6 716 170

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1817	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	800	11 766 264	12 002 503
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	9 202 541	9 387 506
2304-1004-1819	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый модели 73Q полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	820	13 863 336	14 141 540
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	15 561 238	15 873 434
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	616 261	628 598
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	627 083	639 638
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	645 547	658 472
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	782 423	798 088
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	711 120	725 359
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	998 879	1 018 886
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	908 476	926 675

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1828	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	1 646 335	1 679 324
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	1 457 254	1 486 462
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	2 383 556	2 431 336
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	2 084 338	2 126 134
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	3 759 959	3 835 327
2304-1004-1833	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 257 018	3 322 327
2304-1004-1834	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 326 077	5 432 890
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	4 587 583	4 679 626
2304-1004-1836	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 562 420	6 694 136
2304-1004-1837	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	11 747 802	11 983 724
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	9 159 249	9 343 275

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1839	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый модели 730 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	13 594 677	13 867 650
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	15 540 229	15 852 245
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	1 282 180	1 307 835
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	1 299 370	1 325 370
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	1 322 288	1 348 749
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	1 332 474	1 359 141
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	1 465 531	1 494 858
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	1 530 468	1 561 107
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	1 683 259	1 716 954
2304-1004-1848	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	2 260 686	2 305 963
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	2 486 055	2 535 839

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1850	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 948 887	3 007 973
2304-1004-1851	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	3 246 832	3 311 877
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	4 007 609	4 087 930
2304-1004-1853	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М полнопроходной, с диафрагменным приводом, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	4 509 277	4 599 632
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	5 239 495	5 344 577
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	5 977 353	6 097 192
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	7 157 673	7 301 294
2304-1004-1857	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	9 711 211	9 906 402
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	12 309 313	12 556 340
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	14 040 957	14 322 856
2304-1004-1860	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый модели 735-М зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	15 985 872	16 306 802

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1861	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый, модели 83Q, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	12	1 074 637	1 096 144
2304-1004-1862	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый, модели 83Q, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	1 117 929	1 140 305
2304-1004-1863	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый, модели 83Q, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	1 134 481	1 157 191
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	1 359 213	1 386 434
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	1 743 103	1 778 029
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	2 940 611	2 999 545
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	4 019 705	4 100 317
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	5 957 618	6 077 121
2304-1004-1869	Клапан сбросной быстродействующий фланцевый, модели 83Q, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	8 880 404	9 058 589
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	1 023 707	1 044 195
2304-1004-1871	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый, модели 830, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	1 063 815	1 085 108

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1872	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый, модели 830, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	1 079 730	1 101 346
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	1 294 277	1 320 199
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	1 660 341	1 693 611
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	2 800 552	2 856 684
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	3 828 715	3 905 507
2304-1004-1877	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый, модели 830, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	5 674 316	5 788 154
2304-1004-1878	Клапан поддерживающий давление "до себя" фланцевый, модели 830, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	8 457 679	8 627 410
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	1 724 004	1 758 498
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	1 792 760	1 828 633
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	1 854 514	1 891 625
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	1 916 905	1 955 279

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1883	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый, модели 835-М, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	56	2 219 305	2 263 755
2304-1004-1884	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый, модели 835-М, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	106	3 360 789	3 428 126
2304-1004-1885	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый, модели 835-М, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	4 443 067	4 532 145
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	6 181 713	6 305 698
2304-1004-1887	Клапан предупреждающий гидроудара фланцевый, модели 835-М, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	8 667 768	8 841 700
2304-1004-1900	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, типа Raphael	шт.				
2304-1004-1901	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Raphael	шт.	2	10	2 168 052	2 211 424
2304-1004-1902	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Raphael	шт.	2	17	2 326 797	2 373 352
2304-1004-1903	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Raphael	шт.	2	22	2 437 037	2 485 802
2304-1004-1904	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Raphael	шт.	2	33	2 631 058	2 683 717
2304-1004-1905	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Raphael	шт.	2	71	4 130 317	4 213 004

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-1906	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 200, типа Raphael	шт.	2	167	4 513 951	4 604 421
2304-1004-1907	Клапан, предупреждающий гидроудар модели Ray-88 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 250, типа Raphael	шт.	2	250	5 029 872	5 130 755
2304-1004-2000	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, типа Raphael	шт.				
2304-1004-2001	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Raphael	шт.	2	10	843 758	860 645
2304-1004-2002	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Raphael	шт.	2	22	914 072	932 379
2304-1004-2003	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Raphael	шт.	2	28	934 157	952 872
2304-1004-2004	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Raphael	шт.	2	33	1 245 547	1 270 495
2304-1004-2005	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Raphael	шт.	2	71	2 202 600	2 246 733
2304-1004-2006	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 200, типа Raphael	шт.	2	167	2 828 591	2 885 353
2304-1004-2007	Клапан предохранительный модели Ray-80 с мембранным приводом, для систем водоснабжения, корпус из высокопрочного чугуна, Т от -29°C до +80°C, PN 16, DN 250, типа Raphael	шт.	2	250	4 118 336	4 200 988
2304-1004-2100	Клапан предохранительный малоподъемный, пружинный, муфтовый, регулируемый, Tmax +150°C PN16, типа VALTEC ГОСТ 31294-2005	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1004-2101	Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, муфтовый, регулируемый, прямого действия, резьба 1/2" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,4	3 484	3 554
2304-1004-2102	Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, муфтовый, регулируемый, прямого действия, резьба 3/4" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,69	5 829	5 947
2304-1004-2103	Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, регулируемый, прямого действия, муфтовый, резьба 1" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1,09	9 290	9 477
2304-1004-2104	Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, регулируемый, прямого действия, муфтовый, резьба 1 1/4" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1,95	16 106	16 430
2304-1004-2105	Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, регулируемый, прямого действия, муфтовый, резьба 1 1/2" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005	шт.	2	3,08	25 042	25 546
2304-1004-2106	Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, регулируемый, прямого действия, муфтовый, резьба 2" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005	шт.	2	5,16	42 549	43 406

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
2304-1005-1200	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10 ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-1201	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,45	14 051	14 332
2304-1005-1202	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,6	15 624	15 937

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1203	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,45	14 051	14 332
2304-1005-1204	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,6	15 624	15 937
2304-1005-1300	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой Тмакс 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-1301	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,25 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	62 968	64 227
2304-1005-1302	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	62 968	64 227
2304-1005-1303	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	62 968	64 227
2304-1005-1304	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 1 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	62 968	64 227
2304-1005-1305	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	62 968	64 227
2304-1005-1306	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	76 860	78 398
2304-1005-1307	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 4 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,57	87 234	88 980
2304-1005-1400	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный Тмакс 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-1401	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 0,25 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	129 096	131 678

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	129 096	131 678
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	129 096	131 678
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	129 096	131 678
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	129 096	131 678
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	129 096	131 678
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	149 506	152 497
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	170 752	174 168
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	185 147	188 852
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	199 603	203 598
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	230 746	235 365
2304-1005-1500	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1501	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 0,25 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	123 087	125 553
2304-1005-1502	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	123 087	125 553
2304-1005-1503	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	123 087	125 553
2304-1005-1504	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	123 087	125 553
2304-1005-1505	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	123 087	125 553
2304-1005-1506	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	123 087	125 553
2304-1005-1507	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	123 087	125 553
2304-1005-1508	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,23	133 597	136 274
2304-1005-1509	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,65	134 881	137 584
2304-1005-1510	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	8,4	154 004	157 094
2304-1005-1511	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,24	189 455	193 255

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1512	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,91	231 629	236 274
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	433 186	441 879
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	516 979	527 357
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	809 957	826 211
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	892 557	910 473
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	926 222	944 861
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	3 969 797	4 049 473
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	5 264 717	5 370 452
2304-1005-1700	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-1701	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,61	243 158	248 024
2304-1005-1702	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,61	243 158	248 024

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-1703	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,61	243 158	248 024
2304-1005-1704	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,61	243 158	248 024
2304-1005-1705	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,61	243 158	248 024
2304-1005-1706	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,55	271 198	276 626
2304-1005-1707	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,54	304 992	311 097
2304-1005-1708	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,9	341 358	348 193
2304-1005-1709	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,05	389 173	396 967
2304-1005-1710	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12,79	448 507	457 492
2304-1005-1711	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 63 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	18,18	751 250	766 296
2304-1005-1712	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 100 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	23,73	934 055	952 764
2304-1005-1713	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 145 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	34	1 049 392	1 070 418

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 248 914	1 273 967
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	1 292 445	1 318 399
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	209 084	213 270
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	209 084	213 270
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	209 084	213 270
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	209 084	213 270
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	235 912	240 634
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	248 000	252 964
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	258 091	263 257
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	258 091	263 258

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	300 325	306 341
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	341 824	348 671
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	400 853	408 883
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	568 102	579 490
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	715 220	729 556
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	885 128	902 877
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	61 264	62 490
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	63 585	64 857
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	69 726	71 121
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	84 257	85 943

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	94 240	96 126
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	60 672	61 886
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	63 585	64 857
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	69 726	71 121
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	84 257	85 943
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	94 240	96 126
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	146 364	149 292
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	159 435	162 625
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	223 005	227 468
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	281 973	287 617

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	297 265	303 216
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	86 646	88 380
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	86 646	88 380
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	86 646	88 380
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	86 646	88 380
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	86 646	88 380
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	86 646	88 380
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	103 129	105 193
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	156 393	159 523
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	199 707	203 705
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	218 593	222 971

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	22 007	22 448
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	22 007	22 448
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	22 007	22 448
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	22 007	22 448
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	22 007	22 448
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	22 007	22 448
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	20 658	21 072
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	20 658	21 072
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	20 658	21 072
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	22 007	22 448

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	22 455	22 905
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	24 421	24 911
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	42 676	43 531
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	53 448	54 519
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	47 740	48 699
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	49 850	50 851
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	65 131	66 441
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	68 273	69 647
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	90 043	91 855
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	110 867	113 098

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-2207	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 150 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	140 901	143 739
2304-1005-2208	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 225 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22,5	179 774	183 395
2304-1005-2209	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 280 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29,5	235 350	240 091
2304-1005-2210	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 400 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	40,2	317 465	323 860
2304-1005-2300	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-2301	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	17 559	17 911
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	18 703	19 078
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	20 762	21 179
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	36 273	37 000
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	45 430	46 343
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	30 214	30 821

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	32 660	33 314
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	35 118	35 821
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	36 854	37 592
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	67 642	68 996
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	100 026	102 028
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	122 398	124 850
2304-1005-2500	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-2501	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,1	27 897	28 456
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	31 326	31 954
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	57 494	58 646
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	85 021	86 724

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	111 322	113 553
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	58 430	59 599
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	58 430	59 599
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	58 430	59 599
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	58 430	59 599
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	58 430	59 599
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	58 430	59 599
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	58 430	59 599
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	58 430	59 599
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	65 730	67 045

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	65 730	67 045
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	65 730	67 045
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	65 730	67 045
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	65 730	67 045
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	65 730	67 045
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	65 730	67 045
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	65 730	67 045
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	69 389	70 777
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	69 389	70 777
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	69 389	70 777

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	69 389	70 777
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	69 389	70 777
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	69 389	70 777
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	69 389	70 777
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	69 389	70 777
2304-1005-2900	Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-2901	Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 17 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,84	62 562	63 815
2304-1005-2902	Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 41 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,81	63 879	65 157
2304-1005-2903	Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 68 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,97	65 859	67 177
2304-1005-3000	Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, Tmax 120°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-3001	Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,328	11 676	11 910
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	13 566	13 838
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	27 886	28 444

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	61 264	62 490
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	63 585	64 857
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	69 726	71 121
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	84 257	85 943
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	94 240	96 127
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	461 654	470 895
2304-1005-3202	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	529 621	540 224
2304-1005-3203	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10	578 607	590 191
2304-1005-3204	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	626 969	639 523
2304-1005-3205	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	700 445	714 474
2304-1005-3206	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	759 852	775 074
2304-1005-3207	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	1 042 713	1 063 605

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3208	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 126 595	1 149 173
2304-1005-3209	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 785 403	1 821 180
2304-1005-3210	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	79	2 335 843	2 382 650
2304-1005-3211	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 140°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	85	3 527 949	3 598 605
2304-1005-3212	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	145	7 170 584	7 314 161
2304-1005-3213	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	228	8 745 829	8 921 006
2304-1005-3214	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	489 817	499 621
2304-1005-3215	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	554 724	565 829
2304-1005-3216	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10	562 073	573 326
2304-1005-3217	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	579 211	590 810
2304-1005-3218	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	642 898	655 776
2304-1005-3219	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	724 328	738 840
2304-1005-3220	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	991 287	1 011 150
2304-1005-3221	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 094 751	1 116 693
2304-1005-3222	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 570 494	1 601 973
2304-1005-3223	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	79	2 241 560	2 286 481
2304-1005-3300	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3301	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,5	566 285	577 623
2304-1005-3302	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	572 183	583 640
2304-1005-3303	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	642 892	655 769
2304-1005-3304	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	698 614	712 611
2304-1005-3305	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	1 047 388	1 068 375
2304-1005-3306	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 125 065	1 147 613
2304-1005-3307	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 704 740	1 738 920
2304-1005-3308	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	2 220 115	2 264 624
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	692 723	706 590
2304-1005-3310	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	701 828	715 878
2304-1005-3311	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	767 716	783 090
2304-1005-3312	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	821 836	838 296
2304-1005-3313	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	1 173 819	1 197 335
2304-1005-3314	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 351 146	1 378 216
2304-1005-3315	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 875 108	1 912 696
2304-1005-3316	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	2 410 849	2 459 172
2304-1005-3317	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,5	616 013	628 345

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3318	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	622 426	634 889
2304-1005-3319	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	699 348	713 355
2304-1005-3320	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	759 963	775 186
2304-1005-3321	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	1 139 364	1 162 191
2304-1005-3322	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 223 865	1 248 389
2304-1005-3323	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 854 437	1 891 612
2304-1005-3324	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	2 415 074	2 463 482
2304-1005-3325	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,5	753 554	768 637
2304-1005-3326	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	763 459	778 741
2304-1005-3327	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	835 133	851 856
2304-1005-3328	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	894 005	911 909
2304-1005-3329	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	1 276 896	1 302 474
2304-1005-3330	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	1 469 798	1 499 240
2304-1005-3331	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	2 039 770	2 080 651
2304-1005-3332	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	2 622 554	2 675 111
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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3401	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 0,6 м3/ч, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,648	44 767	45 663
2304-1005-3402	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 1,5 м3/ч, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,653	44 767	45 663
2304-1005-3403	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 2,0 м3/ч, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,64	47 493	48 444
2304-1005-3500	Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное, Tmax 200°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-3501	Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное G 3/4A, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,7	245 105	250 008
2304-1005-3502	Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное G 1A, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	263 877	269 155
2304-1005-3503	Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное G 1 1/4A, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	272 554	278 006
2304-1005-3600	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1005-3601	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	255 429	260 545
2304-1005-3602	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	279 168	284 759
2304-1005-3603	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	293 283	299 160
2304-1005-3604	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	335 676	342 404
2304-1005-3605	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	379 750	387 361
2304-1005-3606	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	452 076	461 137
2304-1005-3607	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	642 518	655 402

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3608	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	674 167	687 688
2304-1005-3609	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	997 959	1 017 986
2304-1005-3610	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	1 613 362	1 645 709
2304-1005-3611	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	80	2 881 439	2 939 159
2304-1005-3612	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	140	4 799 944	4 896 102
2304-1005-3613	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	220	6 272 036	6 397 728
2304-1005-3614	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	395 569	403 488
2304-1005-3615	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	431 738	440 380
2304-1005-3616	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	465 080	474 392
2304-1005-3617	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	534 587	545 293
2304-1005-3618	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	569 467	580 873
2304-1005-3619	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	640 262	653 087
2304-1005-3620	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	810 917	827 169
2304-1005-3621	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	1 174 271	1 197 794
2304-1005-3622	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 181 061	1 204 751
2304-1005-3623	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	2 180 150	2 223 833
2304-1005-3700	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3701	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	313 055	319 324
2304-1005-3702	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	342 638	349 499
2304-1005-3703	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	359 849	367 057
2304-1005-3704	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	410 943	419 177
2304-1005-3705	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	465 801	475 133
2304-1005-3706	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	527 667	538 240
2304-1005-3707	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	750 350	765 390
2304-1005-3708	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	786 923	802 700
2304-1005-3709	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 165 056	1 188 425
2304-1005-3710	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	1 883 129	1 920 871
2304-1005-3711	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	80	3 807 132	3 883 366
2304-1005-3712	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	140	5 251 346	5 356 533
2304-1005-3713	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	220	6 797 755	6 933 962
2304-1005-3714	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	375 790	383 313
2304-1005-3715	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	410 151	418 361
2304-1005-3716	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	441 832	450 679
2304-1005-3717	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	507 856	518 028

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3718	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	559 936	571 151
2304-1005-3719	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	620 601	633 033
2304-1005-3720	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	839 083	855 898
2304-1005-3721	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	942 696	961 588
2304-1005-3722	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 278 759	1 304 403
2304-1005-3723	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	2 041 082	2 081 984
2304-1005-3724	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 40, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	80	5 822 811	5 939 359
2304-1005-3725	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 40, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	140	8 589 894	8 761 852
2304-1005-3726	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 40, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	220	13 737 498	14 012 499
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	521 402	531 842
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	534 772	545 480
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	551 961	563 015

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	693 294	707 177
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	630 267	642 889
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	911 023	929 273
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	828 260	844 855
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	1 512 006	1 542 308
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	1 322 925	1 349 446
2304-1005-3810	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 246 044	2 291 073
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	1 947 462	1 986 520
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	3 598 253	3 670 388

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 096 586	3 158 687
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	5 173 922	5 277 692
2304-1005-3815	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	4 436 701	4 525 726
2304-1005-3816	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 408 991	6 537 638
2304-1005-3817	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	11 616 656	11 849 956
2304-1005-3818	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт, фланцевый модели 710 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	736	8 719 972	8 895 213
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	13 574 304	13 846 870
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	15 519 857	15 831 466
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	800 249	816 265

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	810 435	826 656
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	828 897	845 490
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	955 587	974 716
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	863 275	880 557
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	1 173 316	1 196 812
2304-1005-3827	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	1 066 362	1 087 719
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	1 820 772	1 857 250
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	1 632 329	1 665 038

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 557 357	2 608 613
2304-1005-3831	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 258 140	2 303 412
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	3 934 396	4 013 253
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	3 433 366	3 502 202
2304-1005-3834	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 492 876	5 603 025
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	4 756 291	4 851 708
2304-1005-3836	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 741 951	6 877 258
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	12 042 563	12 284 381

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 000 727	9 181 583
2304-1005-3839	Клапан регулирующий с программируемым электронным блоком управления, с регулированием скорости открытия и закрытия, фланцевый модели 718-03 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	13 799 036	14 076 097
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	15 742 679	16 058 744
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	893 833	911 724
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	930 758	949 390
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	961 317	980 563
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	1 180 319	1 203 962
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	1 529 830	1 560 491
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	2 669 405	2 722 914
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	3 670 193	3 743 814

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1005-3848	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением открыт/закрыт фланцевый, модели 810, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	5 543 170	5 654 384
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	8 014 581	8 175 450
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	557 054	568 207
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	569 787	581 195
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	587 613	599 380
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	721 305	735 749
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	660 189	673 410
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	940 945	959 793
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	876 644	894 206
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	1 644 425	1 677 377

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 487 813	1 517 632
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	2 325 623	2 372 244
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	2 093 888	2 135 874
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	3 701 388	3 775 585
2304-1005-3913	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	3 233 463	3 298 301
2304-1005-3914	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 269 417	5 375 097
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	4 606 682	4 699 107
2304-1005-3916	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 522 949	6 653 875
2304-1005-3917	Клапан понижения давления фланцевый модели 720 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	11 729 977	11 965 543
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	9 154 156	9 338 080
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	13 594 677	13 867 650

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 540 229	15 852 245
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	381 980	389 631
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	399 169	407 165
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	417 631	425 998
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	576 789	588 342
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	523 949	534 445
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	769 690	785 113
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	690 747	704 591
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	1 454 072	1 483 216
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	1 301 916	1 328 017
2304-1005-3930	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 191 930	2 235 877

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 957 012	1 996 260
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	3 483 023	3 552 853
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	3 116 958	3 179 467
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	5 090 523	5 192 625
2304-1005-3935	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	4 493 361	4 583 519
2304-1005-3936	Клапан понижения давления пропорциональный фланцевый модели 720-PD зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 321 773	6 448 675
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	11 519 250	11 750 602
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	9 017 916	9 199 116
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	13 484 538	13 755 309
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	15 430 091	15 739 905
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	711 756	726 005
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	740 404	755 229

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	802 795	818 871
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	1 040 260	1 061 101
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	1 436 246	1 465 035
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	2 636 300	2 689 148
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	3 680 379	3 754 204
2304-1005-3948	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820-PP, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	5 585 824	5 697 891
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	8 283 878	8 450 133
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	1 023 707	1 044 195
2304-1005-3951	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	1 063 815	1 085 108
2304-1005-3952	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	1 079 730	1 101 346
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	1 294 277	1 320 199
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	1 660 341	1 693 611
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	2 800 552	2 856 684
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	3 828 715	3 905 507
2304-1005-3957	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	5 674 316	5 788 154
2304-1005-3958	Клапан понижения давления фланцевый, модели 820, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	8 457 679	8 627 410

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	372 430	379 890
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	372 430	379 891
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	416 358	424 700
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	499 757	509 769
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	546 232	557 173
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	689 474	703 293
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	700 297	714 333
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	2 037 864	2 078 685
2304-1005-4009	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	2 241 587	2 286 482
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	2 609 562	2 661 862

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 908 780	2 967 064
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	3 556 236	3 627 530
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	4 057 903	4 139 230
2304-1005-4014	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 330 534	5 437 436
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	6 069 666	6 191 351
2304-1005-4016	Клапан регулирующий уровень воды в резервуаре фланцевый модели 750 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	7 431 425	7 580 521
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	10 036 530	10 238 228
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	12 500 303	12 751 150
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	15 077 397	15 380 024
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	17 312 617	17 660 082
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	878 554	896 137

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	888 740	906 528
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	907 839	926 011
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	1 027 527	1 048 095
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	933 941	952 637
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	1 238 252	1 263 047
2304-1005-4027	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	1 125 569	1 148 110
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	1 990 117	2 029 983
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	1 763 476	1 798 808

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 809 465	2 865 763
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	2 498 788	2 548 872
2304-1005-4032	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	4 256 533	4 341 833
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	3 801 340	3 877 536
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	6 083 672	6 205 637
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	5 159 280	5 262 757
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	6 935 488	7 074 665
2304-1005-4037	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый модели 770-03-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	11 934 335	12 173 989

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 350 876	9 538 734
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	14 637 482	14 931 312
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	16 740 283	17 076 301
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	1 149 124	1 172 120
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	1 180 956	1 204 592
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	1 233 159	1 257 843
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	1 344 571	1 371 499
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	1 632 329	1 665 039
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	2 622 295	2 674 862
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	3 765 688	3 841 219

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 862 760	5 980 366
2304-1005-4049	Клапан регулирующий расход воды с регулированием скорости открытия и закрытия фланцевый, модели 870-03-U, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	8 534 712	8 705 983

Группа 2304-1006 Клапаны запорные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1006-2000	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1006-2001	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,346	19 668	20 062
2304-1006-2002	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,496	22 419	22 868
2304-1006-2003	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,868	27 011	27 552
2304-1006-2004	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,372	40 304	41 112
2304-1006-2005	Клапан настраиваемый запорно-измерительный CNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,489	44 896	45 796
2304-1006-2006	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,984	93 982	95 863
2304-1006-2100	Клапан запорно-измерительный ручной CDT с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1006-2101	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,332	16 253	16 579
2304-1006-2102	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,486	17 889	18 247
2304-1006-2103	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,862	21 164	21 588

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1006-2104	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,374	31 904	32 543
2304-1006-2105	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,462	38 999	39 780
2304-1006-2106	Клапан запорно-измерительный ручной CDT, с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,955	71 218	72 645
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	8 257	8 423
2304-1006-2202	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,491	9 986	10 187
2304-1006-2203	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,719	12 974	13 235
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	22 749	23 206
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	46 704	47 639
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	66 035	67 357
2304-1006-2207	Клапан запорный ручной MSV-S с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,419	8 257	8 423
2304-1006-2208	Клапан запорный ручной MSV-S с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,52	9 986	10 187

Группа 2304-1007 Клапаны разные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0300	Клапан зонный типа Herz ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1007-0301	Клапан зонный типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,3	8 143	8 307

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0400	Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, Tmax 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, Tmax 80°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,76	22 939	23 399
2304-1007-0402	Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 3/4, Tmax 80°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,12	30 411	31 021
2304-1007-0403	Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 1, Tmax 80°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,36	43 023	43 886
2304-1007-0500	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, Tmax 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, Tmax 80°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,18	33 772	34 449
2304-1007-0502	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 3/4, Tmax 80°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,92	55 453	56 564
2304-1007-0503	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1, Tmax 80°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,67	70 351	71 761
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	108 234	110 404
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	176 560	180 100
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	210 609	214 833

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	483 993	493 687
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	675 731	689 265
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	143 248	146 117
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	235 274	239 990
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	1 091 158	1 113 011
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	800 249	816 265
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	810 435	826 656
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	828 897	845 490
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	955 587	974 716

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	863 275	880 557
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	1 173 316	1 196 812
2304-1007-0707	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	1 066 362	1 087 719
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	1 820 772	1 857 250
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	1 632 329	1 665 038
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	2 557 357	2 608 613
2304-1007-0711	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 258 140	2 303 412
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	3 934 396	4 013 253
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	3 433 366	3 502 202
2304-1007-0714	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 492 876	5 603 025
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	4 756 291	4 851 708

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0716	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 741 951	6 877 258
2304-1007-0717	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	11 661 857	11 896 061
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	9 364 882	9 553 020
2304-1007-0719	Клапан редукционный поддерживающий давление фланцевый модели 723 полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	13 799 036	14 076 097
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	15 742 679	16 058 744
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	651 913	664 962
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	665 282	678 600
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	679 924	693 538
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	816 800	833 154
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	742 951	757 827
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	1 042 169	1 063 042

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	947 311	966 287
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	1 722 731	1 757 248
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	1 534 924	1 565 686
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	2 523 616	2 574 197
2304-1007-0731	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	2 224 398	2 268 995
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	3 998 060	4 078 190
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	3 497 029	3 567 139
2304-1007-0734	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 503 062	5 613 414
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	4 765 840	4 861 448
2304-1007-0736	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	6 715 213	6 849 984
2304-1007-0737	Клапан редукционный с функцией регулирования расхода фланцевый модели 727-U полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	11 690 505	11 925 282

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 399 260	9 588 086
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	14 566 179	14 858 583
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	16 740 283	17 076 301
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	1 110 289	1 132 506
2304-1007-0802	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	1 117 929	1 140 300
2304-1007-0803	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	1 144 031	1 166 927
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	1 177 772	1 201 345
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	1 295 550	1 321 478

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 349 027	1 376 037
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	1 483 993	1 513 702
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	2 037 864	2 078 685
2304-1007-0809	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S полнопроходной, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	2 241 587	2 286 482
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	2 609 562	2 661 862
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	2 908 780	2 967 064
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	3 556 236	3 627 530
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	4 057 903	4 139 230

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1007-0814	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	5 330 534	5 437 436
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	6 069 666	6 191 351
2304-1007-0816	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	409	7 431 425	7 580 521
2304-1007-0817	Клапан насосный регулирующий с регулированием скорости открытия и закрытия, с электрическим концевым выключателем фланцевый модели 740-03-S зауженный, корпус из ВЧШГ, с диафрагменным приводом, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	9 558 600	9 750 739
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	12 500 303	12 751 150
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	15 077 397	15 380 024
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	17 312 617	17 660 082
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	1 653 975	1 687 068
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	1 719 548	1 753 956

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 773 661	1 809 155
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	1 890 166	1 928 006
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	2 700 600	2 754 676
2304-1007-0826	Клапан насосный регулирующий с электрическим концевым выключателем фланцевый, модели 840-S, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	106	3 299 673	3 365 787
2304-1007-0827	Клапан насосный регулирующий с электрическим концевым выключателем фланцевый, модели 840-S, корпус из ВЧШГ, с поршневым приводом, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	4 350 755	4 437 987
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	6 106 591	6 229 073
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	9 045 292	9 226 775

Группа 2304-1008 Клапаны и головки термостатические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1008-0100	Клапан термостатический угловой типа Herz, T 120°C, PN 10 ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1008-0101	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, T 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,24	4 981	5 081
2304-1008-0102	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,24	4 981	5 081

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1008-0103	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,33	6 928	7 067
2304-1008-0104	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, со скрытой преднастройкой, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	5 729	5 843
2304-1008-0105	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, со скрытой преднастройкой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	4 962	5 061
2304-1008-0106	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, с открытой преднастройкой, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,23	5 459	5 568
2304-1008-0107	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, с открытой преднастройкой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,24	4 962	5 061
2304-1008-0108	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-Е, для однострунных систем отопления, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	6 174	6 298
2304-1008-0109	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-Е, для однострунных систем отопления, угловой осевой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,45	6 742	6 877
2304-1008-0110	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для однострунных систем отопления, угловой осевой специальный, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,69	8 768	8 944
2304-1008-0111	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для однострунных систем отопления, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,39	6 304	6 431
2304-1008-0112	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для однострунных систем отопления, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,497	8 366	8 534
2304-1008-0200	Клапан термостатический проходной типа Herz, Т 120°C, PN 10 ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1008-0201	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, со скрытой преднастройкой, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба трубного соединения 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	5 459	5 568

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 366	4 453
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	5 459	5 568
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	4 962	5 061
2304-1008-0205	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-E, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	6 174	6 298
2304-1008-0206	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,447	7 122	7 265
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	8 366	8 534
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	16 156	16 480
2304-1008-0210	Клапан термостатический типа Herz, M30x1,5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	5 494	5 604
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	4 731	4 826
2304-1008-0302	Клапан термостатический типа Herz, Герц-Универсал, для двухтрубных систем, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	6 341	6 468
2304-1008-0303	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	7 921	8 080
2304-1008-0304	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	8 143	8 307
2304-1008-0305	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	7 087	7 229
2304-1008-0306	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	7 087	7 229
2304-1008-0307	Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	9 399	9 588

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1008-0308	Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	10 181	10 385
2304-1008-0400	Клапан термостатический, Т 120°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1008-0401	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.	2	0,206	5 983	6 103
2304-1008-0402	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,252	6 765	6 901
2304-1008-0403	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,386	8 483	8 654
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	15 263	15 569
2304-1008-0405	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.	2	0,212	5 983	6 103
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	6 765	6 901
2304-1008-0407	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,412	8 483	8 654
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	15 263	15 569
2304-1008-0409	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.	2	0,24	6 927	7 065
2304-1008-0410	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,314	10 614	10 827

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1008-0411	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.	2	0,24	6 927	7 065
2304-1008-0412	Клапан термостатический RTR-N, для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,318	10 614	10 827
2304-1008-0413	Клапан термостатический RTR-N UK, для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 10, типа Danfoss	шт.	2	0,272	7 199	7 344
2304-1008-0414	Клапан термостатический RTR-N UK, для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,314	8 419	8 588
2304-1008-0415	Клапан термостатический RTR-N UK, для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,444	10 517	10 728
2304-1008-0416	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	7 271	7 417
2304-1008-0417	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,284	7 271	7 417
2304-1008-0418	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,304	8 372	8 540
2304-1008-0419	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,305	8 372	8 540
2304-1008-0420	Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, Т 120°С, PN 10, DN 15, с наружной резьбой, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	7 540	7 691
2304-1008-0421	Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,285	6 228	6 353

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 228	6 353
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	7 737	7 892
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	6 885	7 023
2304-1008-0425	Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, прямой, хромированный, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,259	6 885	7 023
2304-1008-0426	Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, хромированный, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,312	8 623	8 796
2304-1008-0427	Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, хромированный, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,31	8 623	8 796
2304-1008-0428	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,283	7 700	7 854
2304-1008-0429	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,405	9 805	10 002
2304-1008-0430	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,623	12 369	12 617
2304-1008-0431	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,309	7 700	7 854
2304-1008-0432	Клапан термостатический RTR-G, для однострунных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,416	9 805	10 002

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1008-0433	Клапан термостатический RTR-G, для одноконтурных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,648	12 369	12 617
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	46 230	47 156
2304-1008-0602	Клапан термостатический смесительный TVM-H, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,785	52 049	53 090

Группа 2304-1009 Клапаны балансировочные и запорно-измерительные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0100	Клапан балансировочный автоматический АРТ, Тмакс 120°С, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0101	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,754	56 482	57 613
2304-1009-0102	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,126	60 830	62 048
2304-1009-0103	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,002	73 657	75 133
2304-1009-0104	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,556	84 888	86 590
2304-1009-0105	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,694	90 061	91 866

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0106	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,51	163 905	167 190
2304-1009-0107	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,6 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,375	163 905	167 190
2304-1009-0108	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,849	173 679	177 161
2304-1009-0200	Клапан балансировочный автоматический АРТ, Тмакс 120°С, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0201	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,754	80 602	82 215
2304-1009-0202	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,126	86 897	88 636
2304-1009-0203	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,002	104 675	106 770
2304-1009-0204	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,556	120 264	122 673
2304-1009-0205	Клапан балансировочный автоматический АРТ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,6 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,694	132 263	134 912
2304-1009-0206	Клапан балансировочный автоматический АРФ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	562 878	574 183
2304-1009-0207	Клапан балансировочный автоматический АРФ, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Тмакс 120°С, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48	672 994	686 509

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0208	Клапан балансировочный автоматический APF, 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	856 549	873 752
2304-1009-0209	Клапан балансировочный автоматический APF, 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	562 878	574 183
2304-1009-0210	Клапан балансировочный автоматический APF, 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	672 994	686 509
2304-1009-0211	Клапан балансировочный автоматический APF, 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	856 549	873 752
2304-1009-0212	Клапан балансировочный автоматический APF, 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	675 437	688 994
2304-1009-0213	Клапан балансировочный автоматический APF, 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	807 599	823 806
2304-1009-0214	Клапан балансировочный автоматический APF, с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	63	955 463	974 644
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	54 007	55 088
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	57 953	59 113
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	74 109	75 593

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	90 832	92 653
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	97 988	99 952
2304-1009-0400	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0401	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,53	71 605	73 038
2304-1009-0402	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,751	79 070	80 652
2304-1009-0403	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,338	87 787	89 544
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	32 861	33 519
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	35 760	36 476
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	40 358	41 167
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	50 947	51 968
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	63 782	65 060

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	88 005	89 769
2304-1009-0600	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0601	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	58 548	59 720
2304-1009-0602	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	58 548	59 720
2304-1009-0603	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	63 402	64 670
2304-1009-0604	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	63 402	64 670
2304-1009-0605	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,65	70 562	71 973
2304-1009-0606	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,45	77 298	78 846
2304-1009-0607	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT, без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,21	111 339	113 569
2304-1009-0608	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	63 951	65 230
2304-1009-0609	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	63 951	65 230

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0610	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	68 797	70 173
2304-1009-0611	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	68 797	70 173
2304-1009-0612	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,65	75 458	76 968
2304-1009-0613	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,45	82 392	84 041
2304-1009-0614	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,21	116 426	118 757
2304-1009-0615	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,9	303 159	309 230
2304-1009-0616	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQT (LF), с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,8	347 621	354 582
2304-1009-0617	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,2	431 164	439 803
2304-1009-0618	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38	779 602	795 238
2304-1009-0619	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	45	824 150	840 685
2304-1009-0620	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	57	1 002 342	1 022 454
2304-1009-0621	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	85,3	1 787 842	1 823 696
2304-1009-0622	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	138	2 234 806	2 279 660

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0623	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	219	3 909 493	3 987 933
2304-1009-0624	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AQF, фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	342	4 774 389	4 870 268
2304-1009-0700	Клапан балансировочный ручной MNT с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0701	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,31	14 173	14 456
2304-1009-0702	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	16 515	16 846
2304-1009-0703	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,67	22 635	23 088
2304-1009-0704	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	31 509	32 140
2304-1009-0705	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,22	34 536	35 229
2304-1009-0706	Клапан балансировочный ручной MNT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2	66 989	68 331
2304-1009-0800	Клапан балансировочный ручной MVT Tmax 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0801	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,69	29 877	30 475
2304-1009-0802	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, пропускной способностью 3 м3/ч, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,69	29 877	30 475
2304-1009-0803	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,772	32 517	33 168
2304-1009-0804	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,104	36 692	37 427
2304-1009-0805	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,623	46 313	47 241
2304-1009-0806	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,761	57 985	59 147

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0807	Клапан балансировочный ручной MVT, с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,356	80 006	81 609
2304-1009-0808	Клапан балансировочный ручной MVT, с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,69	29 292	29 879
2304-1009-0809	Клапан балансировочный ручной MVT, с наружной резьбой, пропускной способностью 3 м3/ч, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,772	29 877	30 475
2304-1009-0810	Клапан балансировочный ручной MVT, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,772	29 877	30 475
2304-1009-0900	Клапан балансировочный ручной MNF с измерительными ниппелями фланцевый типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
2304-1009-0901	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	57 282	58 430
2304-1009-0902	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,9	62 907	64 168
2304-1009-0903	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,8	68 589	69 965
2304-1009-0904	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,6	77 994	79 560
2304-1009-0905	Клапан балансировочный ручной MNF2, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,2	91 205	93 038
2304-1009-0906	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,4	103 365	105 443
2304-1009-0907	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	125 559	128 089
2304-1009-0908	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	21	207 373	211 544
2304-1009-0909	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	291 454	297 320
2304-1009-0910	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	43	419 933	428 380
2304-1009-0911	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	56	550 524	561 598

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1009-0912	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	231	1 202 462	1 226 775
2304-1009-0913	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	354	2 158 075	2 201 641
2304-1009-0914	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	83 525	85 198
2304-1009-0915	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3	91 736	93 574
2304-1009-0916	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,8	130 860	133 482
2304-1009-0917	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,8	136 166	138 896
2304-1009-0918	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,2	147 465	150 423
2304-1009-0919	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,4	150 729	153 755
2304-1009-0920	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	205 719	209 853
2304-1009-0921	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	21	404 644	412 761
2304-1009-0922	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	33	562 745	574 038
2304-1009-0923	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	43	819 699	836 142
2304-1009-0924	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	56	1 190 786	1 214 666
2304-1009-0925	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	228	2 347 071	2 394 273
2304-1009-0926	Клапан балансировочный ручной MNF, с измерительными ниппелями, фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	345	2 672 413	2 726 255

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	167 875	171 235
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	190 302	194 110
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	202 656	206 711
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	167 875	171 235
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	190 302	194 110
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	202 656	206 711
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	117 513	119 865
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	190 302	194 110

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	202 656	206 710
2304-1010-0110	Регулятор температуры AVTB 15 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 3/4 А, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,56	148 075	151 038
2304-1010-0111	Регулятор температуры AVTB 20 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 А, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,601	167 086	170 430
2304-1010-0112	Регулятор температуры AVTB 25 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 1/4 А, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,688	178 457	182 028
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	163 783	167 060
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	170 975	174 396
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	204 532	208 624
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	170 975	174 396

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	181 062	184 684
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	214 282	218 569
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	352 678	359 736
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	352 678	359 736
2304-1010-0400	Регулятор постоянства расхода AVDO, Tmax 120°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-0401	Регулятор постоянства расхода AVDO 15 угловой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,632	22 025	22 466
2304-1010-0402	Регулятор постоянства расхода AVDO 20 угловой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,676	23 413	23 882
2304-1010-0403	Регулятор постоянства расхода AVDO 25 угловой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,882	34 845	35 543
2304-1010-0404	Регулятор постоянства расхода AVDO 15 прямой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,748	28 155	28 719
2304-1010-0405	Регулятор постоянства расхода AVDO 20 прямой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,868	31 782	32 418
2304-1010-0406	Регулятор постоянства расхода AVDO 25 прямой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,208	48 289	49 256
2304-1010-0500	Регулятор давления "после себя" AVD, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-0501	Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,5	343 230	350 099
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	348 499	355 473

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	374 118	381 605
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	687 325	701 083
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	742 856	757 727
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	824 043	840 539
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	343 230	350 099
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	348 499	355 474
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	374 118	381 605
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	687 325	701 083
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	742 856	757 727
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	824 043	840 539
2304-1010-0600	Регулятор давления "до себя" AVA, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0601	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	343 230	350 099
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	386 099	393 825
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	438 008	446 772
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	787 505	803 267
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	845 752	862 680
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	918 279	936 660
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	343 230	350 099
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	386 099	393 825
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	438 008	446 773
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	787 505	803 267
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	845 752	862 680

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	918 279	936 660
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	348 499	355 473
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	348 499	355 473
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	348 499	355 473
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	355 896	363 018
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	381 519	389 153
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	348 499	355 474
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	348 499	355 474
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	348 499	355 474
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	355 896	363 018

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	381 519	389 153
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	328 229	334 797
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	328 229	334 797
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	328 229	334 797
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	334 944	341 647
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	363 558	370 833
2304-1010-0806	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	6,065	628 769	641 351
2304-1010-0807	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	6,807	672 140	685 591

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-0808	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	7,417	678 977	692 565
2304-1010-0809	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	10,205	702 512	716 574
2304-1010-0810	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	12,48	749 632	764 639
2304-1010-0811	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	13,852	785 621	801 350
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	328 229	334 797
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	328 229	334 797
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	328 229	334 797
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	334 944	341 647

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	363 558	370 833
2304-1010-0817	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	6,065	628 769	641 351
2304-1010-0818	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	6,807	672 140	685 591
2304-1010-0819	Регулятор перепада давления DPR для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	7,417	678 977	692 565
2304-1010-0820	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	10,954	702 512	716 575
2304-1010-0821	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	11,743	749 632	764 638
2304-1010-0822	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	13,852	785 621	801 350
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	328 229	334 797
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	328 229	334 797

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	328 229	334 797
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	334 944	341 647
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	363 558	370 833
2304-1010-0828	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	6,259	628 769	641 352
2304-1010-0829	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	6,807	672 140	685 591
2304-1010-0830	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	7,417	678 977	692 565
2304-1010-0831	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	10,76	702 512	716 575
2304-1010-0832	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	12,396	749 632	764 639
2304-1010-0833	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	14,1	785 621	801 350
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	328 229	334 797
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	328 229	334 797

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	328 229	334 797
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	334 944	341 647
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	363 558	370 833
2304-1010-0839	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	6,349	628 769	641 352
2304-1010-0840	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	6,807	672 140	685 591
2304-1010-0841	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	7,483	678 977	692 565
2304-1010-0842	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	10,844	702 512	716 575
2304-1010-0843	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	12,44	749 632	764 639
2304-1010-0844	Регулятор перепада давления DPR, для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	14,058	785 621	801 350
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	334 811	341 511

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	382 530	390 187
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	433 072	441 738
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	664 098	677 392
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	703 172	717 249
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	778 185	793 765
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	334 811	341 511
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	382 530	390 187
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	433 072	441 738
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	664 098	677 392
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	703 172	717 249
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	778 185	793 765

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-1000	Регулятор перепада давления AVPQ, Тмакс 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, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	484 080	493 765
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, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	484 080	493 765
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, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	484 080	493 765
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, Тмакс 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	520 349	530 759
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, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,8	588 278	600 047
2304-1010-1006	Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	917 081	935 426
2304-1010-1007	Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	1 209 869	1 234 070
2304-1010-1008	Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	1 302 721	1 328 779
2304-1010-1100	Регулятор перепада давления AVPQ-4, Тмакс 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	484 080	493 768
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, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,4	484 080	493 768

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	484 080	493 768
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	520 349	530 763
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	588 278	600 050
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	917 081	935 437
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	1 209 869	1 234 081
2304-1010-1108	Регулятор перепада давления AVPQ-4 фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12,5	706 942	721 095
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	623 751	636 240
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	819 749	836 160
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	885 443	903 170
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	123 787	126 263

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	123 787	126 263
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	124 041	126 523
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	124 041	126 523
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	123 787	126 263
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	159 335	162 522
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	177 109	180 652
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	276 026	281 550
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	302 434	308 486
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	334 836	341 537
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	479 643	489 245
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	528 804	539 391
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	600 349	612 368
2304-1010-1400	Блок регулирующий AFD типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-1401	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	492 277	502 154
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	268 795	274 186
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	244 912	249 819
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	268 795	274 186
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	244 912	249 819
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	446 717	455 660
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	244 912	249 819
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	372 271	379 725
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	605 550	617 693
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	448 804	457 795
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	395 538	403 457

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	448 804	457 795
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	395 538	403 457
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	395 538	403 457
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	511 247	521 481
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	378 384	385 960
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	378 384	385 960
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	567 590	578 973
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	378 384	385 967
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	378 384	385 967
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	620 848	633 297
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	466 554	475 900
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	413 904	422 191
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	466 554	475 900

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-1805	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 1 бар до 5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	413 904	422 191
2304-1010-1900	Регулирующий блок AFPQ типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-1901	Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	34	744 527	759 456
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	744 527	759 456
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	744 527	759 456
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	744 527	759 456
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	744 527	759 456
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	744 527	759 456
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	744 527	759 456
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	744 527	759 456
2304-1010-2100	Ограничитель температуры воды АНТ типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-2101	Ограничитель температуры воды АНТ 15, для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения, диапазон настройки от 35°C до 70°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,56	57 329	58 476

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-2102	Ограничитель температуры воды АНТ 20, для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения, диапазон настройки от 35°C до 70°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,636	61 328	62 556
2304-1010-2200	Трубка импульсная AF с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss	шт.				
2304-1010-2201	Трубка импульсная AF с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss	шт.	2	0,534	16 992	17 332
2304-1010-2202	Трубка импульсная AF, PN 25, с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss	шт.	2	0,534	16 992	17 332
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	26 054	26 575
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	26 054	26 575
2304-1010-2303	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,389	26 054	26 575
2304-1010-2304	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,283	26 054	26 575
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	26 054	26 575
2304-1010-2306	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,409	26 054	26 575
2304-1010-2307	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,33	26 054	26 575
2304-1010-2308	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,485	26 054	26 575
2304-1010-2309	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,445	49 259	50 245
2304-1010-2310	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss	шт.	2	0,529	49 259	50 245
2304-1010-2311	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,7	39 023	39 804

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 054	26 575
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	26 054	26 575
2304-1010-2403	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,501	26 054	26 575
2304-1010-2404	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,37	26 054	26 575
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	26 054	26 575
2304-1010-2406	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,56	26 054	26 575
2304-1010-2407	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,535	26 054	26 575
2304-1010-2408	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,9	26 054	26 576
2304-1010-2409	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,708	50 737	51 753
2304-1010-2410	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss	шт.	2	0,79	50 737	51 753
2304-1010-2411	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,791	26 054	26 576
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	39 023	39 804
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	39 023	39 804
2304-1010-2503	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,501	39 023	39 804
2304-1010-2504	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,37	39 023	39 804

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	39 023	39 804
2304-1010-2506	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,56	39 023	39 804
2304-1010-2507	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,535	39 023	39 804
2304-1010-2508	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,9	39 023	39 804
2304-1010-2509	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,708	79 351	80 939
2304-1010-2510	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss	шт.	2	0,79	79 351	80 939
2304-1010-2511	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,791	97 009	98 950
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	56 696	57 833
2304-1010-2602	Охладитель импульса давления ёмкостью 3 л с резьбовыми штуцерами для трубки, типа Danfoss	шт.	2	5,696	97 263	99 215
2304-1010-2700	Сбросники воздуха	шт.				
2304-1010-2701	Сборка аварийная, модель R554FY R 1", PN 3, типа Giacomin	шт.	2	0,93	14 767	15 063
2304-1010-2702	Сборка аварийная, модель KSG 30 R 1", PN 3, типа Watts	шт.	2	1,5	17 498	17 850
2304-1010-2703	Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 7, Tmax 120°, типа Giacomin	шт.	2	0,16	2 154	2 197
2304-1010-2704	Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 10, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,3	2 995	3 055
2304-1010-2705	Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 10, Tmax 170°C, типа Watts	шт.	2	0,3	4 677	4 771
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	29 063	29 646
2304-1010-2802	Редуктор давления, модель 681SP, R 3/4", Kvs 4,5 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	1,3	32 554	33 206
2304-1010-2803	Редуктор давления, модель 681SP, R 1", Kvs 7,8 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	2,4	36 455	37 187
2304-1010-2804	Редуктор давления, модель 681SP, R 1 1/4", Kvs 9,6 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	2,6	55 555	56 669
2304-1010-2805	Редуктор давления, модель 681SP, R 1 1/2", Kvs 14,0 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	5,5	97 159	99 108
2304-1010-2806	Редуктор давления, модель 681SP, R 2", Kvs 19,0 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	6	115 510	117 827
2304-1010-2807	Редуктор давления, модель 682SP, DN 65, Kvs 47,0 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	20	506 806	516 964

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-2808	Редуктор давления, модель 682SP, DN 80, Kvs 60,0 м3/ч, типа Goetze	шт.	2	22	655 285	668 415
2304-1010-2809	Редуктор давления R 1/2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,5	19 307	19 694
2304-1010-2810	Редуктор давления R 3/4", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,6	22 354	22 802
2304-1010-2811	Редуктор давления R 1", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,7	27 877	28 435
2304-1010-2812	Редуктор давления R 1 1/4", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,8	51 105	52 128
2304-1010-2813	Редуктор давления R 1 1/2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	1	90 340	92 148
2304-1010-2814	Редуктор давления R 2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	1,2	108 411	110 581
2304-1010-3400	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-3401	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 80, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	1 074 280	1 095 828
2304-1010-3402	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 100, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	62	1 432 379	1 461 098
2304-1010-3403	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 150, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	104	2 532 990	2 583 769
2304-1010-3404	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 200, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	167	2 828 591	2 885 353
2304-1010-3405	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 250, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	250	4 118 336	4 200 988
2304-1010-3407	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 50, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	15	970 322	989 746
2304-1010-3408	Регулятор давления "после себя" модели G60, фланцевый, PN 16, DN 65, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	1 051 183	1 072 268
2304-1010-3500	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.				
2304-1010-3501	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 50, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10	843 758	860 645
2304-1010-3502	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 65, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	914 072	932 379

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1010-3503	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 80, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	28	934 157	952 872
2304-1010-3504	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 100, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	1 245 547	1 270 495
2304-1010-3505	Регулятор давления "после себя" модели Ray-60 с мембранным приводом, корпус из высокопрочного чугуна фланцевый, PN 16, DN 150, Т от -29°C до +90°C, типа Raphael ГОСТ 30815-2002	шт.	2	71	2 202 600	2 246 733

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 33259-2015	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 33259-2015	шт.	2	9	189 548	193 350
2304-1011-0102	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	11,5	189 357	193 157
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 33259-2015	шт.	2	11,5	201 169	205 205
2304-1011-0104	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	11,5	190 107	193 922
2304-1011-0105	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	11,5	189 357	193 157
2304-1011-0106	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	18	190 813	194 650
2304-1011-0107	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	18	200 606	204 639
2304-1011-0108	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	32	457 457	466 643

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0109	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	55,5	974 908	994 470
2304-1011-0200	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 25, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	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 33259-2015	шт.	2	9	189 548	193 350
2304-1011-0202	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	11,5	189 357	193 157
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 33259-2015	шт.	2	11,5	201 169	205 205
2304-1011-0204	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	11,5	190 107	193 922
2304-1011-0205	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	11,5	189 357	193 157
2304-1011-0206	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 25, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	18	190 813	194 650
2304-1011-0207	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 25, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	18	200 606	204 639
2304-1011-0208	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 25, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	32	457 457	466 643
2304-1011-0209	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 25, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	55,5	974 908	994 470
2304-1011-0300	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 40 типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	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 33259-2015	шт.	2	9	156 126	159 259
2304-1011-0302	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	11,5	156 126	159 262
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 33259-2015	шт.	2	11,5	167 885	171 256
2304-1011-0304	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	11,5	156 779	159 928
2304-1011-0305	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	11,5	169 844	173 254

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0306	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 40, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	18	227 983	232 563
2304-1011-0307	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 40, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	18	231 249	235 895
2304-1011-0308	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 40, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	32	495 815	505 768
2304-1011-0309	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 40, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 33259-2015	шт.	2	55,5	836 810	853 610
2304-1011-0400	Вантузы воздушные, корпус из чугуна GGG40, PN 10/16/25 типа VAG ГОСТ 33259-2015	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 33259-2015	шт.	1	25	130 156	132 783
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 33259-2015	шт.	1	25	183 121	186 808
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 33259-2015	шт.	1	25	220 074	224 500
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 33259-2015	шт.	1	28	227 465	232 041
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 33259-2015	шт.	1	28	377 739	385 321
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 33259-2015	шт.	1	57	385 130	392 888
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 33259-2015	шт.	1	57	390 057	397 913
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 33259-2015	шт.	1	58	391 699	399 590

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33259-2015	шт.	1	58	392 520	400 427
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 33259-2015	шт.	1	58	392 520	400 427
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 33259-2015	шт.	1	15	191 511	195 356
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 33259-2015	шт.	1	15	193 340	197 222
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 33259-2015	шт.	1	21	221 865	226 323
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 33259-2015	шт.	1	27	248 289	253 281
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 33259-2015	шт.	1	27	336 539	343 296
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 33259-2015	шт.	1	52	513 570	523 892
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 33259-2015	шт.	1	52	537 311	548 108
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 33259-2015	шт.	1	59	520 183	530 643

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 33259-2015	шт.	1	59	529 608	540 258
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 33259-2015	шт.	1	59	283 554	289 282
2304-1011-0500	Вантузы воздушные, корпус из чугуна GGG40, детали из нержавеющей стали вулканизированный EPDM, PN 10/16 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.				
2304-1011-0501	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.	1	7	64 541	65 838
2304-1011-0502	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.	1	14	88 333	90 113
2304-1011-0503	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.	1	18	105 414	107 539
2304-1011-0504	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.	1	33	201 998	206 068
2304-1011-0505	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 16, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.	1	34	311 834	318 102
2304-1011-0506	Вантуз воздушный одноступенчатый фланцевый, корпус из чугуна GGG40, вулканизированный EPDM, для воды, PN 10, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.	1	34	311 627	317 891
2304-1011-0507	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 50 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.	1	16	393 206	401 085
2304-1011-0508	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 80 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.	1	17	400 066	408 083

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0509	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 100 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.	1	18	406 764	414 916
2304-1011-0510	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 150 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.	1	21	424 338	432 844
2304-1011-0511	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 16, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.	1	23	514 030	524 332
2304-1011-0512	Вантуз воздушный двухступенчатый фланцевый, детали из нержавеющей стали, вулканизированный NBR, для канализации, PN 10, DN 200 типа JAFAR ГОСТ 33259-2015	шт.	1	23	527 476	538 047
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-C, соединение резьбовое, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	265 476	270 795
2304-1011-0602	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	286 485	292 227
2304-1011-0603	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	404 899	413 016
2304-1011-0604	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	551 325	562 377
2304-1011-0605	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	983 599	1 003 331
2304-1011-0606	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	1 738 010	1 772 840
2304-1011-0607	Вантуз воздушный комбинированный модели C70-C, соединение резьбовое, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	331 685	338 328
2304-1011-0608	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	357 788	364 956
2304-1011-0609	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	505 487	515 616

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0610	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	689 474	703 289
2304-1011-0611	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	1 131 298	1 153 985
2304-1011-0612	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	1 998 393	2 038 430
2304-1011-0613	Вантуз воздушный комбинированный модели C70-C, соединение резьбовое, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	398 532	406 512
2304-1011-0614	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	430 364	438 984
2304-1011-0615	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	607 348	619 514
2304-1011-0616	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	827 624	844 203
2304-1011-0617	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	1 301 279	1 327 365
2304-1011-0618	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C70-C, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	2 298 247	2 344 282
2304-1011-0619	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара, соединение резьбовое, модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	8	320 863	327 289
2304-1011-0620	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	10	345 692	352 617
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	488 934	498 731
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	667 828	681 210
2304-1011-0623	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	47	1 131 298	1 153 978

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 911 174	1 949 459
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	401 079	409 110
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	432 274	440 931
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	611 168	623 410
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	833 990	850 695
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	1 301 279	1 327 358
2304-1011-0630	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C70-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	54	2 198 296	2 242 323
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	480 658	490 280
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	518 856	529 245
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	734 038	748 737
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	1 000 788	1 020 829

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 495 453	1 525 415
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	2 528 073	2 578 696
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	331 685	338 328
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	357 788	364 955
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	505 487	515 615
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	689 474	703 288
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	1 180 319	1 203 979
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	2 084 976	2 126 737
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	415 085	423 396
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	447 553	456 516
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	632 177	644 839

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	861 365	878 617
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	1 357 303	1 384 502
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	2 398 199	2 446 225
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	497 847	507 813
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	537 319	548 077
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	758 867	774 062
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	1 033 893	1 054 596
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	1 561 026	1 592 300
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	2 757 897	2 813 116
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	324 683	331 196
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	450 737	459 778
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	786 879	802 677

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0658	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	1 398 685	1 426 728
2304-1011-0659	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	72	2 229 491	2 274 163
2304-1011-0660	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 16, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	83	2 745 801	2 800 812
2304-1011-0661	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	406 172	414 315
2304-1011-0662	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	563 420	574 715
2304-1011-0663	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	904 656	922 809
2304-1011-0664	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	1 608 774	1 641 019
2304-1011-0665	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	72	2 563 724	2 615 081
2304-1011-0666	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	83	3 157 066	3 220 303
2304-1011-0667	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	487 025	496 785
2304-1011-0668	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	676 104	689 653
2304-1011-0669	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C75-С, корпус из ВЧШГ, выпуск вниз, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	1 040 896	1 061 775
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	1 850 058	1 887 129
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	2 948 887	3 007 947
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	3 630 722	3 703 431
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	389 619	397 431

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1011-0674	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	540 501	551 338
2304-1011-0675	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	904 656	922 809
2304-1011-0676	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	1 608 774	1 641 019
2304-1011-0677	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	72	2 563 724	2 615 081
2304-1011-0678	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 16, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	83	3 157 066	3 220 303
2304-1011-0679	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	17	487 025	496 785
2304-1011-0680	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	23	676 104	689 653
2304-1011-0681	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	53	1 040 896	1 061 775
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	1 850 058	1 887 129
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	2 948 887	3 007 947
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	3 630 722	3 703 431

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	584 429	596 137
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	811 071	827 319
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	1 196 871	1 220 869
2304-1011-0688	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	61	2 126 993	2 169 603
2304-1011-0689	Вантуз воздушный комбинированный с защитой от гидроудара фланцевый модели C75-SP-C, корпус из ВЧШГ, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	72	3 390 711	3 458 608
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	4 175 680	4 259 289
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	438 004	446 771
2304-1011-0702	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C50-P, корпус из пластика, для канализации, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	7	467 288	476 642
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	452 646	461 707
2304-1011-0704	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C50-P, корпус из пластика, для канализации, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	7	492 118	501 968
2304-1011-0705	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C50-P, корпус из пластика, для канализации, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	7	501 667	511 708
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	1 194 325	1 218 219

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 305 736	1 331 858
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	1 259 898	1 285 105
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	1 436 882	1 465 629
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	1 743 739	1 778 622
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	1 855 151	1 892 263
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	1 809 313	1 845 511
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	1 986 297	2 026 036
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	839 083	855 900
2304-1011-0715	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C60-C, корпус из ВЧШГ, для канализации, PN 16, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	34	839 083	855 903
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	965 136	984 475
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	965 136	984 478
2304-1011-0718	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C65-C, корпус из ВЧШГ, для канализации, PN 16, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	36	856 909	874 088
2304-1011-0719	Вантуз воздушный комбинированный фланцевый модели C65-C, корпус из ВЧШГ, для канализации, PN 16, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	40	899 563	917 600

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	986 146	1 005 911
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	1 035 167	1 055 917
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	147 699	150 656
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	183 350	187 021
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	147 699	150 656
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	183 350	187 021

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	7 141	7 287
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	9 313	9 504
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	11 210	11 440
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	13 458	13 735
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	16 939	17 286
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	20 390	20 808

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	25 094	25 609
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	36 330	37 076
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	64 308	65 619
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	81 299	82 955
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	132 680	135 374
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	186 959	190 750
2304-1012-0200	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-0201	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,5	10 324	10 534
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	12 579	12 836
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	15 741	16 066
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	19 071	19 463
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	24 026	24 523
2304-1012-0206	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	32 932	33 613
2304-1012-0207	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	26	40 523	41 362
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	63 174	64 480
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	103 506	105 636
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	131 752	134 466

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	172 867	176 438
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	203 031	207 245
2304-1012-0300	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-0301	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,7	3 480	3 550
2304-1012-0302	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,8	4 387	4 476
2304-1012-0303	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,2	5 801	5 918
2304-1012-0304	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,3	7 018	7 160
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	10 956	11 177
2304-1012-0306	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,8	11 951	12 192
2304-1012-0307	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,1	14 867	15 167
2304-1012-0308	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,5	16 677	17 013
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	22 151	22 598
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	35 325	36 037
2304-1012-0311	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	6	37 682	38 442
2304-1012-0312	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	12	56 553	57 697
2304-1012-0313	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	25	93 328	95 222
2304-1012-0314	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	30	123 493	125 996

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-0315	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	32	118 606	121 013
2304-1012-0316	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	51	187 933	191 747
2304-1012-0317	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	84	290 912	296 822
2304-1012-0318	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	111	352 713	359 888
2304-1012-0319	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	130	409 479	417 810
2304-1012-0320	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	158	464 082	473 536
2304-1012-0321	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	194	695 217	709 332
2304-1012-0322	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	233	834 977	851 930
2304-1012-0323	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	328	1 175 418	1 199 283
2304-1012-0324	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	414	1 483 607	1 513 730
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	9 609	9 805
2304-1012-1102	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,7	9 339	9 530
2304-1012-1103	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	5	10 921	11 145
2304-1012-1104	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,1	14 715	15 016
2304-1012-1105	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,1	17 958	18 325
2304-1012-1106	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	8,5	20 998	21 427

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-1107	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	11,5	31 006	31 639
2304-1012-1108	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	14,4	38 245	39 026
2304-1012-1109	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	20	56 582	57 735
2304-1012-1110	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	29,2	87 834	89 622
2304-1012-1111	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	37,7	117 480	119 871
2304-1012-1112	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	45,6	113 547	115 868
2304-1012-1113	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	56,8	125 370	127 939
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	7 141	7 287
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	9 313	9 504
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	11 210	11 440
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	13 458	13 735
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	16 939	17 286
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	20 390	20 808
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	25 094	25 609
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	36 330	37 076
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	64 308	65 619

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	81 299	82 955
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	132 680	135 374
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	186 959	190 750
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	3 352	3 420
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	5 906	6 025
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	6 374	6 503
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	8 043	8 205
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	8 530	8 702
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	10 602	10 816
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	12 796	13 054
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	15 355	15 666
2304-1012-1500	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-1501	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,65	6 820	6 957
2304-1012-1502	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,75	9 093	9 276
2304-1012-1503	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,15	9 843	10 041
2304-1012-1504	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,25	11 484	11 715

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-1505	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,35	13 780	14 057
2304-1012-1506	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,8	17 436	17 786
2304-1012-1700	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, Т от -260°C до +850°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-1701	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,15	23 065	23 528
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	27 874	28 433
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	33 484	34 155
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	46 575	47 509
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	55 080	56 185
2304-1012-1706	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,2	28 919	29 502
2304-1012-1707	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,5	37 169	37 917
2304-1012-1708	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,5	67 962	69 329
2304-1012-1709	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	14	79 914	81 526
2304-1012-1710	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	18	115 076	117 396
2304-1012-1711	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	134 256	136 962
2304-1012-1712	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	28	179 008	182 614
2304-1012-1713	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	40	255 725	260 878
2304-1012-1714	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 450 ГОСТ 27036-86	шт.	2	60	383 588	391 318

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-1715	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	72	460 307	469 581
2304-1012-1716	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	100	639 315	652 197
2304-1012-1717	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	116	741 604	756 547
2304-1012-1718	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	164	1 048 475	1 069 607
2304-1012-1719	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	210	1 342 560	1 369 616
2304-1012-1720	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	240	1 534 354	1 565 275
2304-1012-1721	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	307	1 962 695	2 002 243
2304-1012-1722	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	307	1 962 695	2 002 243
2304-1012-1800	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, Т от - 260°C до +850°C, PN 25 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-1801	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,15	8 100	8 263
2304-1012-1802	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,25	10 124	10 328
2304-1012-1803	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,6	20 946	21 366
2304-1012-1804	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,4	23 117	23 581
2304-1012-1805	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,8	32 279	32 927
2304-1012-1806	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,2	39 909	40 712
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	48 999	49 985
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	56 042	57 171

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-1809	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	14	126 038	128 574
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	186 557	190 308
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	226 573	231 127
2304-1012-1812	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	28	262 640	267 920
2304-1012-1813	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	40	305 072	311 217
2304-1012-1814	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 450 ГОСТ 27036-86	шт.	2	60	280 309	285 972
2304-1012-1815	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	72	311 454	317 752
2304-1012-1816	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	100	373 746	381 316
2304-1012-1817	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	116	436 036	444 868
2304-1012-1818	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	164	498 327	508 450
2304-1012-1819	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	210	560 617	572 031
2304-1012-1820	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	240	622 908	635 595
2304-1012-1821	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	307	747 490	762 733
2304-1012-1822	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	307	872 072	889 807
2304-1012-2000	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-2001	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,8	18 058	18 421
2304-1012-2002	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,4	22 573	23 027

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	28 133	28 702
2304-1012-2004	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	9	33 629	34 311
2304-1012-2005	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	14	43 742	44 632
2304-1012-2006	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	49 817	50 836
2304-1012-2007	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	32	68 697	70 106
2304-1012-2008	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	44	78 698	80 320
2304-1012-2009	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	66	171 462	174 963
2304-1012-2010	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	80	249 225	254 297
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	304 137	310 327
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	339 185	346 122
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	361 664	369 089
2304-1012-2014	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 450 ГОСТ 27036-86	шт.	2	234	408 072	416 456
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	523 873	534 666
2304-1012-2016	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	348	770 524	786 267
2304-1012-2017	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	512	856 137	873 749
2304-1012-2018	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	672	1 027 365	1 048 554
2304-1012-2019	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	831	1 100 748	1 123 561

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-2020	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1079	1 223 053	1 248 541
2304-1012-2021	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1299	1 467 663	1 498 260
2304-1012-2022	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2710	1 712 274	1 749 112
2304-1012-2100	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-2101	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	8	63 595	64 874
2304-1012-2102	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	15	79 492	81 096
2304-1012-2103	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	98 659	100 655
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	105 658	107 803
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	115 598	117 950
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	157 509	160 711
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	191 821	195 725
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	217 488	221 927
2304-1012-2109	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	122	337 761	344 649
2304-1012-2110	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	194	511 440	521 880
2304-1012-2111	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	264	632 927	645 873
2304-1012-2112	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	311	695 560	709 768
2304-1012-2113	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	402	895 499	913 846

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1012-2114	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	546	993 657	1 014 051
2304-1012-2115	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	686	1 192 388	1 216 887
2304-1012-2116	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	856	1 391 120	1 419 759
2304-1012-2117	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1015	1 589 851	1 622 620
2304-1012-2118	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1518	1 788 582	1 825 808
2304-1012-2119	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1680	1 987 314	2 028 669
2304-1012-2120	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4150	2 384 776	2 436 440
2304-1012-2121	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4824	2 782 239	2 842 489
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	117 439	119 802
2304-1012-2302	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	19	146 799	149 754
2304-1012-2303	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	27	171 804	175 269
2304-1012-2304	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	38	187 482	191 273
2304-1012-2305	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	49	214 995	219 348
2304-1012-2306	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°С до +850°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	71	286 098	291 897

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	334 281	341 073
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	387 385	395 261
2304-1012-2309	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	192	635 846	648 772
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	914 937	933 562
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	1 058 150	1 079 745
2304-1012-2312	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	463	1 284 489	1 310 622
2304-1012-2313	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	576	1 452 051	1 481 719
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	2 013 302	2 054 426
2304-1012-2315	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1007	2 201 980	2 246 985
2304-1012-2316	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1203	2 568 977	2 621 506
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	2 935 974	2 996 026
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	3 302 971	3 370 893
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	3 669 967	3 745 497
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	4 403 961	4 496 008
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	5 137 954	5 245 321

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	65 581	66 901
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	87 442	89 207
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	98 147	100 133
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	105 248	107 385
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	114 997	117 337
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	159 805	163 053
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	197 278	201 291
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	221 932	226 460
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	348 248	355 346
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	518 857	529 445
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	640 627	653 727
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	818 692	835 404
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	879 339	897 363
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	1 220 604	1 245 610
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	1 508 131	1 539 040
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	1 749 049	1 784 962

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 998 914	2 039 997
2304-1012-2518	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1518	2 248 778	2 295 406
2304-1012-2519	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1680	2 498 643	2 550 444
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	2 998 370	3 062 854
2304-1012-2521	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4824	3 498 099	3 573 311
2304-1012-2900	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ) ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-2901	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	37	55 753	56 908
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	73 454	74 974
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	118 193	120 617
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	289 598	295 467
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	324 578	331 157
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	360 802	368 123
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	582 090	593 920
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	652 171	665 490
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	52 408	53 496

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	69 047	70 479
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	106 373	108 560
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	260 639	265 929
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	292 120	298 049
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	324 721	331 320
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	523 880	534 546
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	586 954	598 968
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	79 668	81 316
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	114 461	116 826
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	160 354	163 641
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	258 407	263 675
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	300 684	306 827
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	360 175	367 541
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	785 084	801 061
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	879 281	897 271
2304-1012-3100	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, ГОСТ 27036-86	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 954	3 014
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	3 538	3 610
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	4 589	4 683
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	4 144	4 229
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	6 929	7 070
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	7 252	7 400
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	8 279	8 448
2304-1012-3108	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,5	1 294	1 320
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	5 125	5 231
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	5 874	5 996
2304-1012-3203	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 50, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,2	7 033	7 178
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	8 037	8 203
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	10 102	10 311
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	11 499	11 737
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	17 063	17 415
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	20 714	21 141

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	27 186	27 748
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	6 486	6 619
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	6 769	6 908
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	8 104	8 271
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	9 052	9 239
2304-1012-3305	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 80, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,5	11 929	12 175
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	15 323	15 638
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	17 421	17 780
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	25 170	25 686
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	34 233	34 936
2304-1012-3310	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 250, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	23	45 692	46 631
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	8 370	8 541
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	10 200	10 408
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	10 923	11 146
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	13 224	13 494

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 968	16 294
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	19 865	20 270
2304-1012-3407	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 125, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	9,5	26 521	27 062
2304-1012-3408	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 150, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	12,4	32 715	33 383
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	51 387	52 433
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	82 454	84 126
2304-1012-3500	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.				
2304-1012-3501	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 15, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,65	1 989	2 029
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	2 652	2 706
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	3 315	3 382
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	4 243	4 329
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	5 304	5 411
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	6 611	6 745

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	6 954	7 095
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	8 281	8 450
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	9 956	10 159
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	14 264	14 556
2304-1013-0105	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 40, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	7,32	17 414	17 770
2304-1013-0106	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 50, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	9,75	21 743	22 188
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	28 056	28 633
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	36 234	36 978
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 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	25,86	42 046	42 915
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 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	37,6	62 946	64 246

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	95 112	97 069
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	165 153	168 554
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	319 156	325 731
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	457 178	466 558
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	1 001 504	1 021 963
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	1 406 814	1 435 538
2304-1013-0200	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-0201	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 15 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2	1 663	1 698
2304-1013-0202	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 20 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,15	2 401	2 452
2304-1013-0203	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,75	2 930	2 993
2304-1013-0204	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	4,5	3 636	3 714
2304-1013-0205	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 40 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5,5	4 497	4 593
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	8 516	8 694
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	12 871	13 139

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 820	15 132
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	20 501	20 933
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	43 249	44 144
2304-1013-0211	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 150 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	40	42 937	43 839
2304-1013-0212	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 200 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	70	74 795	76 367
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	116 079	118 545
2304-1013-0214	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 300 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	170	171 911	175 534
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	269 322	274 934
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	412 893	421 453
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	643 184	656 479
2304-1013-0218	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	8,5	11 331	11 567
2304-1013-0219	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	11	14 829	15 138
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	17 289	17 653
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	23 170	23 660
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	47 494	48 489
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	72 577	74 101
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	114 672	117 085

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0400	Фильтр сетчатый FVF, фланцевый типа Danfoss CT 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 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,2	19 548	19 941
2304-1013-0402	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,3	20 487	20 901
2304-1013-0403	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,8	21 727	22 166
2304-1013-0404	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5	24 449	24 943
2304-1013-0405	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	6,5	26 254	26 786
2304-1013-0406	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	8,5	30 423	31 041
2304-1013-0407	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	12	39 862	40 673
2304-1013-0408	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	16,6	46 838	47 793
2304-1013-0409	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	25	62 763	64 047
2304-1013-0410	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	39	105 131	107 278
2304-1013-0411	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	61	142 241	145 155
2304-1013-0412	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	109	273 222	278 811
2304-1013-0413	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	162	1 006 804	1 027 125
2304-1013-0414	Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	280	1 829 881	1 866 798
2304-1013-0415	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,2	14 925	15 226
2304-1013-0416	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,3	15 953	16 275

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	17 196	17 544
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	19 960	20 365
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	21 515	21 953
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	25 884	26 412
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	33 988	34 681
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	40 582	41 413
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	60 403	61 640
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	95 646	97 603
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	134 134	136 886
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	261 804	267 165
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	997 858	1 018 000
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	1 820 642	1 857 375
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	20 291	20 699
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	21 681	22 118
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	23 367	23 838
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	27 143	27 692
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	28 056	28 624

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	32 506	33 165
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	42 630	43 496
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	55 191	56 314
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	87 585	89 365
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	119 998	122 443
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	194 499	198 458
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	348 615	355 712
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	1 398 977	1 427 142
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	2 227 162	2 272 026
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	30 702	31 329
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	44 415	45 321
2304-1013-0503	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 80, типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	19,5	56 832	57 991
2304-1013-0504	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 100, типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	29	85 575	87 320

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0505	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 125, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	40	116 277	118 649
2304-1013-0506	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 150, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	63,4	157 433	160 654
2304-1013-0507	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 200, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	95	356 673	363 915
2304-1013-0508	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 250, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	142	420 038	428 601
2304-1013-0509	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 300, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	202	1 635 080	1 668 013
2304-1013-0510	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 400, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	250	3 542 566	3 613 703
2304-1013-0511	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	10	177 621	181 185
2304-1013-0512	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	11	184 623	188 328
2304-1013-0513	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	13	208 178	212 357
2304-1013-0514	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	15	261 019	266 257
2304-1013-0515	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	26	355 878	363 025
2304-1013-0516	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	55	711 756	726 054
2304-1013-0517	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	95	1 010 974	1 031 302
2304-1013-0518	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	148	1 342 024	1 369 033

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0519	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	255	2 017 493	2 058 134
2304-1013-0520	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 350, типа BERMAD	шт.	2	381	2 844 480	2 901 805
2304-1013-0521	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 400, типа BERMAD	шт.	2	846	5 924 513	6 043 970
2304-1013-0522	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 450, типа BERMAD	шт.	2	945	7 835 051	7 992 832
2304-1013-0523	Фильтр сетчатый фланцевый модели 70F, корпус из ВЧШГ, для водоснабжения, PN 10/16/25, DN 500, типа BERMAD	шт.	2	1061	9 377 614	9 566 379
2304-1013-0524	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 40, типа BERMAD	шт.	2	12	742 315	757 175
2304-1013-0525	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 50, типа BERMAD	шт.	2	15	728 945	743 541
2304-1013-0526	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 65, типа BERMAD	шт.	2	18	962 590	981 863
2304-1013-0527	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 80, типа BERMAD	шт.	2	32	1 325 471	1 352 017
2304-1013-0528	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 100, типа BERMAD	шт.	2	56	2 239 040	2 283 885
2304-1013-0529	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 150, типа BERMAD	шт.	2	106	3 957 951	4 037 232
2304-1013-0530	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 200, типа BERMAD	шт.	2	190	5 180 925	5 284 760
2304-1013-0531	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 250, типа BERMAD	шт.	2	307	9 709 937	9 904 487
2304-1013-0532	Фильтр сетчатый фланцевый, корпус из ВЧШГ модели 80F, для водоснабжения, PN 40, DN 300, типа BERMAD	шт.	2	505	14 054 963	14 336 639
2304-1013-0533	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 40, типа BERMAD	шт.	2	1	872 824	890 282
2304-1013-0534	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 50, типа BERMAD	шт.	2	1	872 824	890 282
2304-1013-0535	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 65, типа BERMAD	шт.	2	1	872 824	890 282

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-0536	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 80, типа BERMAD	шт.	2	1	872 824	890 282
2304-1013-0537	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 100, типа BERMAD	шт.	2	1	872 824	890 282
2304-1013-0538	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 150, типа BERMAD	шт.	2	1	872 824	890 282
2304-1013-0539	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 200, типа BERMAD	шт.	2	1	872 824	890 282
2304-1013-0540	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 250, типа BERMAD	шт.	2	1	872 824	890 282
2304-1013-0541	Фильтр контрольный большой из нержавеющей стали модели Fn DN 300, типа BERMAD	шт.	2	1	872 824	890 282
2304-1013-0600	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16 типа TIS CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-0601	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 15, типа TIS CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,2	5 984	6 106
2304-1013-0602	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 20, типа TIS CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,3	6 771	6 910
2304-1013-0603	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 25, типа TIS CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	4,6	9 565	9 761
2304-1013-0604	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 32, типа TIS CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	6	6 972	7 118
2304-1013-0605	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	7,2	9 027	9 215
2304-1013-0606	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	11,5	11 125	11 360
2304-1013-0607	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	16,5	15 203	15 525
2304-1013-0608	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	20	19 988	20 410
2304-1013-0609	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	26,2	27 486	28 064
2304-1013-0610	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	39,4	39 212	40 039

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	55 322	56 483
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	94 512	96 506
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	175 903	179 569
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	239 051	244 057
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	444	453
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	593	605
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	732	747
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	1 163	1 187
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	1 801	1 838
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	3 004	3 065
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	4 341	4 429
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	6 373	6 502
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.				
2304-1013-0801	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,25	16 399	16 727
2304-1013-0802	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,36	16 399	16 727

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 559	18 930
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	20 437	20 847
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	35 762	36 479
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	44 863	45 762
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	5 801	5 918
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	9 685	9 879
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	9 685	9 880
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	13 654	13 928
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	17 554	17 906
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	24 633	25 127
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	36 405	37 135
2304-1013-1000	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, Tmax 110°C, PN 25 типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-1001	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1/2, Tmax 110°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,207	9 131	9 314
2304-1013-1002	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Tmax 110°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,28	9 131	9 314

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 873	13 131
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	16 545	16 877
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	23 221	23 686
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	34 319	35 007
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	37 029	37 770
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	37 029	37 770
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	40 093	40 895
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	48 631	49 604
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	54 879	55 977
2304-1013-1106	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 175°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,68	71 779	73 215
2304-1013-1107	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 175°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,92	97 197	99 142
2304-1013-1108	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 2, Tmax 175°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,5	133 168	135 833

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-1400	Фильтр-грязевик типа Herz CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-1401	Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 15 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,15	3 238	3 303
2304-1013-1402	Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 20 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,22	3 742	3 817
2304-1013-1403	Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 25 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,4	4 997	5 098
2304-1013-1404	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,82	10 190	10 394
2304-1013-1405	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,3	12 899	13 158
2304-1013-1406	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,7	18 922	19 302
2304-1013-1407	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,14	34 776	35 475
2304-1013-1408	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,3	44 998	45 901
2304-1013-1409	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,8	10 190	10 394
2304-1013-1410	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,98	13 348	13 616
2304-1013-1411	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,7	18 922	19 302
2304-1013-1412	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,9	35 996	36 719
2304-1013-1413	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5,1	46 571	47 508
2304-1013-1500	Вставка магнитная для фильтров FVF типа Danfoss	шт.				
2304-1013-1501	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 15 до 20, типа Danfoss	шт.	2	0,104	10 386	10 594
2304-1013-1502	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 25 до 32, типа Danfoss	шт.	2	0,113	10 386	10 594
2304-1013-1503	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	0,125	11 164	11 387
2304-1013-1504	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	0,13	11 491	11 721
2304-1013-1505	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss	шт.	2	0,55	16 980	17 321

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-1506	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss	шт.	2	0,6	17 130	17 474
2304-1013-1507	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 100 до 125, типа Danfoss	шт.	2	0,72	22 782	23 238
2304-1013-1508	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss	шт.	2	1	31 882	32 521
2304-1013-1509	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss	шт.	2	1,2	39 196	39 981
2304-1013-1510	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss	шт.	2	1,2	43 893	44 772
2304-1013-1511	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss	шт.	2	1,4	52 519	53 571
2304-1013-1600	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF типа Danfoss	шт.				
2304-1013-1601	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN от 15 до 20, типа Danfoss	шт.	2	0,01	3 607	3 679
2304-1013-1602	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,01	3 769	3 844
2304-1013-1603	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	0,028	3 838	3 915
2304-1013-1604	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	0,02	4 192	4 276
2304-1013-1605	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	0,03	4 362	4 449
2304-1013-1606	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss	шт.	2	0,05	4 835	4 932
2304-1013-1607	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss	шт.	2	0,1	7 079	7 221
2304-1013-1608	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 100, типа Danfoss	шт.	2	0,2	9 828	10 025
2304-1013-1609	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 125, типа Danfoss	шт.	2	0,3	13 543	13 814
2304-1013-1610	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss	шт.	2	0,873	38 049	38 811
2304-1013-1611	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss	шт.	2	1,564	55 256	56 363
2304-1013-1612	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss	шт.	2	1,4	60 754	61 970
2304-1013-1613	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss	шт.	2	1,9	81 025	82 648

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-1700	Устройство сливное для фильтров FVF-B типа Danfoss	шт.				
2304-1013-1701	Устройство сливное для фильтров FVF-B, PN 16, DN от 15 до 50, типа Danfoss	шт.	2	0,146	6 275	6 400
2304-1013-1702	Устройство сливное для фильтров FVF-B, PN 16, DN от 65 до 300, типа Danfoss	шт.	2	0,328	7 845	8 003
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	929	948
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	1 518	1 549
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	2 135	2 178
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	4 361	4 449
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	5 437	5 546
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	7 988	8 148
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	22 011	22 452
2304-1013-1808	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 3", Т до +120°C, PN 20, DN 80, типа Arco СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,5	30 258	30 865
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	66 126	67 453
2304-1013-1900	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-1901	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 15, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,12	865	882
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	1 298	1 324
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	2 003	2 043

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 506	3 577
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	4 822	4 919
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	7 517	7 669
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	1 019	1 040
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	1 551	1 582
2304-1013-2003	Фильтр латунный сетчатый с резбой 1""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 25, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,3	2 285	2 331
2304-1013-2004	Фильтр латунный сетчатый с резбой 1 1/4""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,6	4 615	4 708
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	6 117	6 240
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	10 135	10 339
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	21 785	22 223
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	30 097	30 702
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	57 029	58 176
2304-1013-2100	Фильтр топливный типа Giacomini СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2304-1013-2101	Фильтр топливный модели ММ, с резьбой 3/8", типа Giacomini СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,64	7 912	8 071
2304-1013-2102	Фильтр топливный модели FF, с резьбой 3/8", типа Giacomini СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,63	7 772	7 928
2304-1013-2103	Фильтр топливный модели MS RV 1, с резьбой 3/8" без обратки, типа Giacomini СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,5	7 912	8 071

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 772	7 928
2304-1013-2200	Фильтр механической очистки латунный, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20 типа VALTEC	шт.				
2304-1013-2201	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба Н-Н 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN15 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,12	819	836
2304-1013-2202	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-Н 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 15 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,13	843	860
2304-1013-2203	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 15 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,13	768	784
2304-1013-2204	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 3/4", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 20 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,24	1 395	1 423
2304-1013-2205	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 1", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 25 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,4	2 679	2 733
2304-1013-2206	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 1 1/4", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 32 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,6	4 379	4 467
2304-1013-2207	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 1 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 40 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,83	6 523	6 654
2304-1013-2208	Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 50 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,07	8 417	8 587
2304-1013-2209	Фильтр механической очистки латунный, косой, с заглушкой для фильтра, резьба В-В 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 15 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,12	789	805
2304-1013-2210	Фильтр механической очистки латунный, косой, с заглушкой для фильтра, резьба В-В 3/4", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 20 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,25	1 629	1 662

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1013-2211	Фильтр механической очистки латунный, косой, с заглушкой для фильтра, резьба В-В 1", для систем водоснабжения и отопления, Тмакс +150°C, PN 20, DN 25 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,44	3 182	3 246
2304-1013-2212	Фильтр механической очистки латунный прямой муфтовый никелированный резьба 1/2" В-Н, для систем водоснабжения и отопления, Тмакс +110°C PN 16, DN 15 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,22	1 724	1 758
2304-1013-2213	Фильтр механической очистки латунный прямой муфтовый никелированный резьба 3/4" В-Н, для систем водоснабжения и отопления, Тмакс +110°C PN 16, D N20 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,31	2 548	2 599
2304-1013-2214	Фильтр механической очистки латунный прямой муфтовый никелированный резьба 1/2" В-В, для систем водоснабжения и отопления, Тмакс +110°C PN 16, DN15 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,21	1 696	1 730
2304-1013-2215	Фильтр механической очистки латунный прямой муфтовый никелированный резьба 3/4" В-В, для систем водоснабжения и отопления, Тмакс +110°C PN 16, DN20 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,29	2 358	2 405
2304-1013-2216	Фильтр механический латунный муфтовый универсальной установки, резьба 1/2"В-В, для систем водоснабжения и отопления, Тмакс +110°C PN 16, DN 15 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,2	1 632	1 665
2304-1013-2217	Фильтр механический латунный муфтовый универсальной установки, резьба 3/4"В-В, для систем водоснабжения и отопления, Тмакс +110°C PN 16, DN 20 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,28	2 290	2 337
2304-1013-2218	Фильтр механический латунный муфтовый универсальной установки, резьба 1" В-В, для систем водоснабжения и отопления, Тмакс +110°C PN 16, DN 25 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,73	5 734	5 850

Группа 2304-1014 Дополнительные детали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0100	Камеры поплавковые, от DN 40 до DN 500, типа BERMAD	шт.				
2304-1014-0101	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,5	150 246	153 251

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0102	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,5	150 246	153 251
2304-1014-0103	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,5	150 246	153 251
2304-1014-0104	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,5	150 246	153 251
2304-1014-0105	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,5	204 996	209 097
2304-1014-0106	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,5	204 996	209 097
2304-1014-0107	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,5	204 996	209 097
2304-1014-0108	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,5	204 996	209 097
2304-1014-0109	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,5	231 097	235 720
2304-1014-0110	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,5	231 097	235 720
2304-1014-0111	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,5	231 097	235 720
2304-1014-0112	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,5	231 097	235 720
2304-1014-0113	Камера одноуровневая горизонтальная поплавковая модели 60, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,5	231 097	235 720
2304-1014-0114	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,5	273 752	279 228
2304-1014-0115	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,5	273 752	279 228
2304-1014-0116	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,5	273 752	279 228
2304-1014-0117	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,5	273 752	279 228
2304-1014-0118	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,5	332 323	338 970

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0119	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,5	332 323	338 970
2304-1014-0120	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,5	332 323	338 970
2304-1014-0121	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,5	332 323	338 970
2304-1014-0122	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,5	379 433	387 023
2304-1014-0123	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,5	379 433	387 023
2304-1014-0124	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,5	379 433	387 023
2304-1014-0125	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,5	379 433	387 023
2304-1014-0126	Камера двухуровневая электрическая поплавковая модели 65, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,5	379 433	387 023
2304-1014-0200	Поплавки вертикальные типа BERMAD	шт.				
2304-1014-0201	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,5	473 019	482 480
2304-1014-0202	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,5	473 019	482 480
2304-1014-0203	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,5	473 019	482 480
2304-1014-0204	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,5	473 019	482 480
2304-1014-0205	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,5	508 670	518 844
2304-1014-0206	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,5	508 670	518 844
2304-1014-0207	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,5	508 670	518 844
2304-1014-0208	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,5	508 670	518 844
2304-1014-0209	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,5	572 970	584 431
2304-1014-0210	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,5	572 970	584 431
2304-1014-0211	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,5	572 970	584 431
2304-1014-0212	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,5	572 970	584 431
2304-1014-0213	Поплавок двухуровневый вертикальный модели 66, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,5	572 970	584 431
2304-1014-0214	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,5	445 644	454 557
2304-1014-0215	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,5	445 644	454 557
2304-1014-0216	Поплавок одноуровневый вертикальный модели 67, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,5	445 644	454 557

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0217	Поплавков одноуровневый вертикальный модели 67, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,5	445 644	454 557
2304-1014-0218	Поплавков одноуровневый вертикальный модели 67, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,5	476 838	486 375
2304-1014-0219	Поплавков одноуровневый вертикальный модели 67, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,5	476 838	486 375
2304-1014-0220	Поплавков одноуровневый вертикальный модели 67, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,5	476 838	486 375
2304-1014-0221	Поплавков одноуровневый вертикальный модели 67, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,5	476 838	486 375
2304-1014-0222	Поплавков одноуровневый вертикальный модели 67, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,5	507 397	517 545
2304-1014-0223	Поплавков одноуровневый вертикальный модели 67, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,5	507 397	517 545
2304-1014-0224	Поплавков одноуровневый вертикальный модели 67, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,5	507 397	517 545
2304-1014-0225	Поплавков одноуровневый вертикальный модели 67, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,5	507 397	517 545
2304-1014-0226	Поплавков одноуровневый вертикальный модели 67, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,5	507 397	517 545
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	560 052	571 253
2304-1014-0302	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	560 052	571 253
2304-1014-0303	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	560 052	571 253
2304-1014-0304	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	560 052	571 254
2304-1014-0305	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	600 890	612 908
2304-1014-0306	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	600 890	612 908
2304-1014-0307	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	600 890	612 908
2304-1014-0308	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	600 890	612 908
2304-1014-0309	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	648 857	661 835
2304-1014-0310	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	648 857	661 835

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0311	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	648 857	661 835
2304-1014-0312	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	648 857	661 835
2304-1014-0313	Пилот гидростатического типа модели 80-M1, высота резервуара от 2 до 8 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	648 857	661 835
2304-1014-0314	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,3	586 629	598 362
2304-1014-0315	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	586 629	598 362
2304-1014-0316	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	586 629	598 362
2304-1014-0317	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	586 629	598 362
2304-1014-0318	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	646 912	659 851
2304-1014-0319	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	646 912	659 851
2304-1014-0320	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	646 912	659 851
2304-1014-0321	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	646 912	659 851
2304-1014-0322	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	699 417	713 406
2304-1014-0323	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	699 417	713 406
2304-1014-0324	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	699 417	713 406
2304-1014-0325	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	699 417	713 406
2304-1014-0326	Пилот гидростатического типа модели 80-M2, высота резервуара от 2 до 14 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	699 417	713 406
2304-1014-0327	Пилот гидростатического типа модели 80-M3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,3	791 462	807 292

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0328	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	791 462	807 292
2304-1014-0329	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	791 462	807 292
2304-1014-0330	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	791 462	807 292
2304-1014-0331	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	849 801	866 798
2304-1014-0332	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	849 801	866 798
2304-1014-0333	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	849 801	866 798
2304-1014-0334	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	849 801	866 798
2304-1014-0335	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	895 176	913 080
2304-1014-0336	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	895 176	913 080
2304-1014-0337	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	895 176	913 080
2304-1014-0338	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	895 176	913 080
2304-1014-0339	Пилот гидростатического типа модели 80-М3, высота резервуара от 5 до 22 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	895 176	913 080
2304-1014-0340	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 182 333	1 205 980
2304-1014-0341	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 182 333	1 205 980
2304-1014-0342	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 182 333	1 205 980
2304-1014-0343	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 182 333	1 205 980
2304-1014-0344	Пилот гидростатического типа модели 80-М4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 243 912	1 268 791

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0345	Пилот гидростатического типа модели 80-M4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 243 912	1 268 791
2304-1014-0346	Пилот гидростатического типа модели 80-M4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 243 912	1 268 791
2304-1014-0347	Пилот гидростатического типа модели 80-M4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 243 912	1 268 791
2304-1014-0348	Пилот гидростатического типа модели 80-M4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 308 733	1 334 909
2304-1014-0349	Пилот гидростатического типа модели 80-M4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 308 733	1 334 909
2304-1014-0350	Пилот гидростатического типа модели 80-M4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 308 733	1 334 909
2304-1014-0351	Пилот гидростатического типа модели 80-M4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 308 733	1 334 909
2304-1014-0352	Пилот гидростатического типа модели 80-M4, высота резервуара от 15 до 35 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 308 733	1 334 909
2304-1014-0353	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 40, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 312 623	1 338 876
2304-1014-0354	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 50, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 312 623	1 338 876
2304-1014-0355	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 65, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 312 623	1 338 876
2304-1014-0356	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 80, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 312 623	1 338 876
2304-1014-0357	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 100, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 396 890	1 424 829
2304-1014-0358	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 150, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 396 890	1 424 829
2304-1014-0359	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 200, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 396 890	1 424 829
2304-1014-0360	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 250, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 396 890	1 424 829
2304-1014-0361	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 300, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 474 027	1 503 508

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2304-1014-0362	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 350, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 474 027	1 503 508
2304-1014-0363	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 400, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 474 027	1 503 508
2304-1014-0364	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 450, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 474 027	1 503 508
2304-1014-0365	Пилот гидростатического типа модели 80-M5, высота резервуара от 25 до 70 м, DN 500, типа BERMAD	шт.	3	0,3	1 474 027	1 503 508

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

Подраздел 2305-01 Воздуховоды

Группа 2305-0101 Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные и фасонные части к ним

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 ²				
2305-0101-0101	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м ²	3	2,92	969	993
2305-0101-0102	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, тип ВАГГ, диаметр 200 мм	м ²	3	2,93	986	1 010
2305-0101-0200	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки	м				
2305-0101-0201	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 100 мм	м	3	0,98	319	327
2305-0101-0202	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 125 мм	м	3	1,47	328	337

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0101-0203	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 130 мм	м	3	1,5	335	343
2305-0101-0204	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 140 мм	м	3	1,6	344	353
2305-0101-0205	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 150 мм	м	3	1,7	366	376
2305-0101-0206	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 160 мм	м	3	1,8	375	385
2305-0101-0207	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 180 мм	м	3	1,9	396	407
2305-0101-0208	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 200 мм	м	3	2	450	462
2305-0101-0209	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 225 мм	м	3	2,3	465	478
2305-0101-0210	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 250 мм	м	3	2,5	506	520
2305-0101-0211	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 280 мм	м	3	2,8	567	582
2305-0101-0212	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 300 мм	м	3	3,2	514	529
2305-0101-0213	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 315 мм	м	3	3,5	562	579

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0101-0214	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 355 мм	м	3	3,8	609	628
2305-0101-0215	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 400 мм	м	3	4,2	647	666
2305-0101-0216	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 450 мм	м	3	4,5	741	763
2305-0101-0217	Воздуховоды неизолированные многослойные из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 500 мм	м	3	4,8	834	859
2305-0101-0300	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки	м				
2305-0101-0301	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 100 мм	м	3	3,5	458	472
2305-0101-0302	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 125 мм	м	3	4,71	503	520
2305-0101-0303	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 130 мм	м	3	5	534	552
2305-0101-0304	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 140 мм	м	3	5,5	525	543
2305-0101-0305	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 150 мм	м	3	6	572	593
2305-0101-0306	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 160 мм	м	3	6,3	616	638

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0101-0307	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 180 мм	м	3	7,55	739	765
2305-0101-0308	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 200 мм	м	3	8,8	725	753
2305-0101-0309	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 225 мм	м	3	9,3	811	842
2305-0101-0310	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 250 мм	м	3	9,8	872	905
2305-0101-0311	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 280 мм	м	3	10,3	953	987
2305-0101-0312	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 300 мм	м	3	10,6	997	1 033
2305-0101-0313	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 315 мм	м	3	10,9	937	974
2305-0101-0314	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 355 мм	м	3	11,2	1 041	1 079
2305-0101-0315	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 400 мм	м	3	11,5	1 208	1 249
2305-0101-0316	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 450 мм	м	3	11,8	1 209	1 252
2305-0101-0317	Воздуховоды изолированные многослойные (утепленные) из алюминиевой фольги и полиэфирных соединений с каркасом из высокопрочной стальной проволоки, DN 500 мм	м	3	12	1 141	1 182
2305-0101-0400	Тройник оцинкованный для соединения воздуховодов под углом 90°	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0101-0401	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 100x100x100	шт.	3	0,5	1 041	1 062
2305-0101-0402	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 125x100x125	шт.	3	0,5	1 078	1 100
2305-0101-0403	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 125x125x125	шт.	3	0,6	1 078	1 101
2305-0101-0404	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 160x100x160	шт.	3	0,7	1 041	1 062
2305-0101-0405	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 160x125x160	шт.	3	0,7	1 078	1 101
2305-0101-0406	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 160x160x160	шт.	3	0,9	1 226	1 252
2305-0101-0407	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 180x100x180	шт.	3	0,6	1 020	1 041
2305-0101-0408	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 180x125x180	шт.	3	0,6	1 086	1 108
2305-0101-0409	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 180x160x180	шт.	3	0,7	1 288	1 315
2305-0101-0410	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 180x180x180	шт.	3	0,7	1 370	1 399
2305-0101-0411	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 200x100x200	шт.	3	0,8	1 119	1 143
2305-0101-0412	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 200x125x200	шт.	3	0,9	1 207	1 233
2305-0101-0413	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 200x160x200	шт.	3	1	1 285	1 312
2305-0101-0414	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 200x180x200	шт.	3	1,1	1 439	1 469
2305-0101-0415	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 200x200x200	шт.	3	1,1	1 559	1 592
2305-0101-0416	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 250x100x250	шт.	3	1	1 262	1 289
2305-0101-0417	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 250x125x250	шт.	3	1	1 334	1 362

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0101-0418	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 250x160x250	шт.	3	1,2	1 467	1 498
2305-0101-0419	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 250x180x250	шт.	3	1,3	1 511	1 543
2305-0101-0420	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 250x200x250	шт.	3	1,3	1 638	1 672
2305-0101-0421	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 250x250x250	шт.	3	1,6	1 907	1 947
2305-0101-0422	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 280x100x280	шт.	3	1	1 363	1 392
2305-0101-0423	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 280x125x280	шт.	3	1,2	1 440	1 471
2305-0101-0424	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 280x160x280	шт.	3	1,3	1 584	1 618
2305-0101-0425	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 280x180x280	шт.	3	1,5	1 632	1 667
2305-0101-0426	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 280x200x280	шт.	3	1,5	1 769	1 807
2305-0101-0427	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 280x250x280	шт.	3	1,7	2 059	2 102
2305-0101-0428	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 280x280x280	шт.	3	1,9	2 208	2 255
2305-0101-0429	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 315x100x315	шт.	3	1,2	1 486	1 517
2305-0101-0430	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 315x125x315	шт.	3	1,3	1 557	1 590
2305-0101-0431	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 315x160x315	шт.	3	1,5	1 692	1 728
2305-0101-0432	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 315x180x315	шт.	3	1,7	1 746	1 784
2305-0101-0433	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 315x200x315	шт.	3	1,7	1 858	1 898
2305-0101-0434	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 315x250x315	шт.	3	1,9	2 162	2 208

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0101-0435	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 315x280x315	шт.	3	2,1	2 362	2 413
2305-0101-0436	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 315x315x315	шт.	3	2,3	2 480	2 534
2305-0101-0437	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x100x355	шт.	3	1,6	1 754	1 792
2305-0101-0438	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x125x355	шт.	3	1,8	1 894	1 934
2305-0101-0439	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x160x355	шт.	3	2,1	1 983	2 026
2305-0101-0440	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x180x355	шт.	3	2,4	2 008	2 052
2305-0101-0441	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x200x355	шт.	3	2,4	2 153	2 200
2305-0101-0442	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x250x355	шт.	3	2,7	2 442	2 495
2305-0101-0443	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x280x355	шт.	3	2,9	2 599	2 655
2305-0101-0444	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x315x355	шт.	3	3,2	2 809	2 871
2305-0101-0445	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 355x355x355	шт.	3	3,5	3 258	3 329
2305-0101-0446	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x125x400	шт.	3	2	2 116	2 161
2305-0101-0447	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x160x400	шт.	3	2,3	2 220	2 268
2305-0101-0448	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x180x400	шт.	3	2,6	2 310	2 360
2305-0101-0449	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x200x400	шт.	3	2,6	2 419	2 471
2305-0101-0450	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x250x400	шт.	3	3	2 684	2 742
2305-0101-0451	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x280x400	шт.	3	3,2	2 806	2 867

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0101-0452	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x315x400	шт.	3	3,5	2 985	3 050
2305-0101-0453	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x355x400	шт.	3	3,8	3 280	3 352
2305-0101-0454	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 400x400x400	шт.	3	4,2	3 859	3 943
2305-0101-0455	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x160x450	шт.	3	2,6	2 461	2 514
2305-0101-0456	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x180x450	шт.	3	2,9	2 540	2 596
2305-0101-0457	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x200x450	шт.	3	2,9	2 683	2 741
2305-0101-0458	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x250x450	шт.	3	3,3	2 943	3 008
2305-0101-0459	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x280x450	шт.	3	3,6	3 059	3 126
2305-0101-0460	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x315x450	шт.	3	3,8	3 270	3 341
2305-0101-0461	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x355x450	шт.	3	4,2	3 573	3 652
2305-0101-0462	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x400x450	шт.	3	4,2	3 873	3 958
2305-0101-0463	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 450x450x450	шт.	3	5	3 988	4 075
2305-0101-0464	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 500x180x500	шт.	3	3,2	2 744	2 804
2305-0101-0465	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 500x200x500	шт.	3	3,2	2 883	2 945
2305-0101-0466	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 500x250x500	шт.	3	3,7	3 122	3 190
2305-0101-0467	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 500x280x500	шт.	3	4	3 333	3 406
2305-0101-0468	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздуховодов под углом 90° DN 500x315x500	шт.	3	4,3	3 631	3 710

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0101-0469	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 500x355x500	шт.	3	4,7	3 990	4 077
2305-0101-0470	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 500x400x500	шт.	3	5	4 110	4 200
2305-0101-0471	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 500x450x500	шт.	3	5,5	4 192	4 285
2305-0101-0472	Тройник оцинкованный для соединения гибких воздухопроводов под углом 90° DN 500x500x500	шт.	3	6,1	4 331	4 427
2305-0101-0500	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов	шт.				
2305-0101-0501	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 125x100	шт.	3	0,4	657	671
2305-0101-0502	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 160x100	шт.	3	0,5	699	714
2305-0101-0503	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 160x125	шт.	3	0,4	720	735
2305-0101-0504	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 180x100	шт.	3	0,5	762	778
2305-0101-0505	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 180x125	шт.	3	0,6	785	801
2305-0101-0506	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 180x160	шт.	3	0,7	824	842
2305-0101-0507	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 200x100	шт.	3	0,7	799	816
2305-0101-0508	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 200x125	шт.	3	0,7	818	836
2305-0101-0509	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 200x160	шт.	3	0,6	890	908
2305-0101-0510	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 200x180	шт.	3	0,6	943	963
2305-0101-0511	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 250x100	шт.	3	1	924	944
2305-0101-0512	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 250x125	шт.	3	1	935	955
2305-0101-0513	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 250x160	шт.	3	0,9	985	1 006
2305-0101-0514	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 250x180	шт.	3	0,9	1 025	1 047
2305-0101-0515	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 250x200	шт.	3	0,8	1 028	1 050
2305-0101-0516	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 280x100	шт.	3	1,1	1 018	1 040
2305-0101-0517	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 280x125	шт.	3	1,1	1 041	1 064
2305-0101-0518	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 280x160	шт.	3	1,1	1 100	1 123
2305-0101-0519	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 280x180	шт.	3	1	1 131	1 156
2305-0101-0520	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 280x200	шт.	3	1	1 120	1 144
2305-0101-0521	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 280x250	шт.	3	0,8	1 154	1 178
2305-0101-0522	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 315x100	шт.	3	1,4	1 111	1 135
2305-0101-0523	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 315x125	шт.	3	1,4	1 148	1 174
2305-0101-0524	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 315x160	шт.	3	1,3	1 214	1 240

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0101-0525	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 315x180	шт.	3	1,3	1 238	1 265
2305-0101-0526	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 315x200	шт.	3	1,3	1 212	1 238
2305-0101-0527	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 315x250	шт.	3	1,1	1 239	1 266
2305-0101-0528	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 315x280	шт.	3	1	1 264	1 290
2305-0101-0529	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 355x100	шт.	3	1,9	1 288	1 317
2305-0101-0530	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 355x125	шт.	3	2	1 335	1 365
2305-0101-0531	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 355x160	шт.	3	2,1	1 374	1 405
2305-0101-0532	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 355x180	шт.	3	2,1	1 437	1 469
2305-0101-0533	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 355x200	шт.	3	2,1	1 480	1 513
2305-0101-0534	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 355x250	шт.	3	1,8	1 525	1 559
2305-0101-0535	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 355x280	шт.	3	1,7	1 555	1 589
2305-0101-0536	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 355x315	шт.	3	1,5	1 586	1 620
2305-0101-0537	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x100	шт.	3	2,4	1 579	1 614
2305-0101-0538	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x125	шт.	3	2,5	1 599	1 635
2305-0101-0539	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x160	шт.	3	2,6	1 662	1 699
2305-0101-0540	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x180	шт.	3	2,6	1 671	1 709
2305-0101-0541	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x200	шт.	3	2,5	1 677	1 715
2305-0101-0542	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x250	шт.	3	2,2	1 853	1 894
2305-0101-0543	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x280	шт.	3	2,2	1 798	1 837
2305-0101-0544	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x315	шт.	3	2	1 788	1 827
2305-0101-0545	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 400x355	шт.	3	1,7	1 704	1 741
2305-0101-0546	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x160	шт.	3	1,9	1 921	1 962
2305-0101-0547	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x180	шт.	3	3	2 016	2 061
2305-0101-0548	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x200	шт.	3	3,1	2 077	2 124
2305-0101-0549	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x250	шт.	3	3,2	2 119	2 166
2305-0101-0550	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x280	шт.	3	2,8	2 182	2 230
2305-0101-0551	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x315	шт.	3	2,6	2 248	2 297
2305-0101-0552	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x355	шт.	3	2,4	2 293	2 343
2305-0101-0553	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 450x400	шт.	3	2	2 361	2 412
2305-0101-0554	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x180	шт.	3	3,7	2 144	2 193
2305-0101-0555	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x200	шт.	3	3,8	2 254	2 305
2305-0101-0556	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x250	шт.	3	3,6	2 263	2 314
2305-0101-0557	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x280	шт.	3	3,5	2 331	2 384

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0101-0558	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x315	шт.	3	3,3	2 340	2 392
2305-0101-0559	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x355	шт.	3	3	2 387	2 439
2305-0101-0560	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x400	шт.	3	2,7	2 459	2 512
2305-0101-0561	Переходник оцинкованный для гибких воздухопроводов DN 500x450	шт.	3	2,2	2 497	2 551
2305-0101-0600	Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов	шт.				
2305-0101-0601	Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов DN от 90 до 110	шт.	3	0,124	14	15
2305-0101-0602	Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов DN от 100 до 120	шт.	3	0,148	19	19
2305-0101-0603	Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов DN от 110 до 130	шт.	3	0,151	22	22
2305-0101-0604	Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов DN от 120 до 140	шт.	3	0,161	20	20
2305-0101-0605	Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов DN от 130 до 150	шт.	3	0,168	20	20
2305-0101-0606	Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов DN от 140 до 160	шт.	3	0,17	24	25
2305-0101-0607	Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов DN от 150 до 170	шт.	3	0,18	22	23
2305-0101-0608	Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов DN от 160 до 180	шт.	3	0,19	25	26
2305-0101-0609	Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов DN от 190 до 210	шт.	3	0,2	31	32
2305-0101-0610	Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов DN от 210 до 230	шт.	3	0,38	32	33
2305-0101-0611	Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов DN от 240 до 260	шт.	3	0,43	37	38
2305-0101-0612	Хомут металлический для выполнения стыковки воздухопроводов DN от 310 до 330	шт.	3	0,477	42	44

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 ²				
2305-0102-0101	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м ²	3	5,4	5 079	5 189
2305-0102-0102	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м ²	3	6,3	5 273	5 388
2305-0102-0103	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м ²	3	7,5	6 438	6 579
2305-0102-0104	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м ²	3	11	8 530	8 719
2305-0102-0105	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м ²	3	7,1	3 292	3 368
2305-0102-0106	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м ²	3	9,7	5 391	5 513
2305-0102-0107	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м ²	3	11	7 288	7 451

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 ²				
2305-0103-0101	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м ²	3	7,1	23 529	24 010
2305-0103-0102	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м ²	3	6,3	20 904	21 332
2305-0103-0103	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м ²	3	7,5	24 185	24 680
2305-0103-0104	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м ²	3	11	34 216	34 917
2305-0103-0105	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м ²	3	7,1	21 560	22 002

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 ²	3	9,7	30 466	31 090
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 ²	3	11	34 216	34 917

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 ²				
2305-0104-0101	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м ²	3	5,4	3 000	3 068
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 ²	3	6,3	3 234	3 308
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 ²	3	7,5	3 375	3 454
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 ²	3	11	4 406	4 511
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 ²	3	13	7 705	7 879
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 ²	3	7,1	3 187	3 262

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 ²	3	9,7	3 750	3 840
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 ²	3	11	4 593	4 702

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 ²				
2305-0105-0101	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м ²	3	5,4	2 672	2 734
2305-0105-0102	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м ²	3	6,3	3 458	3 537
2305-0105-0103	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м ²	3	7,5	4 078	4 171
2305-0105-0104	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м ²	3	11	6 046	6 184
2305-0105-0105	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м ²	3	13	7 068	7 229
2305-0105-0106	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,4 мм круглого сечения диаметром от 1800 до 2000 мм	м ²	3	14	7 498	7 669
2305-0105-0107	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м ²	3	7,1	3 412	3 491
2305-0105-0108	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м ²	3	9,7	5 296	5 417
2305-0105-0109	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м ²	3	11	6 421	6 566

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 ²				
2305-0106-0101	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м ²	3	5,4	15 696	16 019
2305-0106-0102	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м ²	3	6,3	18 480	18 859
2305-0106-0103	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м ²	3	7,5	22 203	22 659
2305-0106-0104	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м ²	3	11	32 624	33 293
2305-0106-0105	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м ²	3	13	38 649	39 442
2305-0106-0106	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,4 мм круглого сечения диаметром от 1800 до 2000 мм	м ²	3	14	41 835	42 693
2305-0106-0107	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м ²	3	7,1	20 628	21 052
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 ²	3	9,7	28 689	29 278
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 ²	3	11	33 200	33 881

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 ²				
2305-0107-0101	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м ²	3	5,4	2 800	2 865
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 ²	3	6,3	2 993	3 062

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	м²	3	7,5	3 206	3 281
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	м²	3	13	3 541	3 631
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	м²	3	5,4	3 923	4 009
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	м²	3	7,1	2 595	2 657
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	м²	3	9,7	2 924	2 997
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	3 444	3 530

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	11 150	11 388

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0201-0102	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК-1-2, d обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	2	17,9	14 971	15 290
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	17 454	17 827
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	23 600	24 105
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	32 312	33 006
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	37 215	38 016
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	8 154	8 326
2305-0201-0108	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-2, d обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	2	10,7	10 486	10 707
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	12 364	12 626
2305-0201-0110	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-4, d обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	2	18,4	15 654	15 987
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	22 508	22 988
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	25 744	26 294

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 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	2	26,1	17 427	17 804
2305-0202-0102	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	2	36,4	22 504	22 993
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	25 134	25 681
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	28 473	29 093
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	32 406	33 111
2305-0202-0106	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	2	15,6	10 840	11 073
2305-0202-0107	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	2	21,7	13 937	14 239
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	16 075	16 424
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	17 922	18 312
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	20 920	21 372

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 500 мм	шт.	2	62,2	36 668	37 469
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 x 500 мм	шт.	2	42,2	25 928	26 492
2305-0202-0200	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG	шт.				
2305-0202-0202	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 40-20	шт.	2	26	19 528	19 947
2305-0202-0203	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 50-25	шт.	2	27	27 876	28 463
2305-0202-0204	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 50-30	шт.	2	30	30 874	31 524
2305-0202-0205	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 60-30	шт.	2	32	33 410	34 113
2305-0202-0206	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 60-35	шт.	2	37	35 169	35 913
2305-0202-0207	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 70-40	шт.	2	48	37 547	38 350
2305-0202-0208	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 80-50	шт.	2	58	54 247	55 395
2305-0202-0209	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 90-50	шт.	2	64	60 348	61 625
2305-0202-0210	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 100-50	шт.	2	70	54 415	55 579

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0203-0100	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали ГОСТ 23499-2009	шт.				
2305-0203-0101	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-1, ВП1-1 сечением 100x500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 0,71 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	11,3	8 232	8 408
2305-0203-0102	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-2, ВП1-2 сечением 100x500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 0,94 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	14,5	9 905	10 119

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0203-0103	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-3, ВП1-3 сечением 100x1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 1,88 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	26,7	16 434	16 791
2305-0203-0104	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП2-1, ВП2-1 сечением 200x500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 1,45 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	15,4	11 709	11 960
2305-0203-0105	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП2-2, ВП2-2 сечением 200x500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 1,94 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	19,6	14 317	14 624
2305-0203-0106	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП2-3, ВП2-3 сечением 200x1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 3,88 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	36	23 563	24 074
2305-0203-0107	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП3-1, ВП3-1 сечением 400x500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 2,96 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	23,9	18 275	18 666
2305-0203-0108	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП3-2, ВП3-2 сечением 400x500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 3,94 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	29,8	22 974	23 466
2305-0203-0109	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП3-3, ВП3-3 сечением 400x1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 7,88 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	54,5	39 688	40 541

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	1 110	1 133
2305-0301-0202	Виброизоляторы пружинные до N39 ГОСТ 27242-87	шт.	2	0,66	1 210	1 235
2305-0301-0203	Виброизоляторы пружинные до N40 ГОСТ 27242-87	шт.	2	1,6	1 464	1 495
2305-0301-0204	Виброизоляторы пружинные до N41 ГОСТ 27242-87	шт.	2	1,6	1 805	1 843
2305-0301-0205	Виброизоляторы пружинные до N42 ГОСТ 27242-87	шт.	2	2,88	2 636	2 691
2305-0301-0206	Виброизоляторы пружинные до N43 ГОСТ 27242-87	шт.	2	4	4 022	4 106
2305-0301-0207	Виброизоляторы пружинные до N44 ГОСТ 27242-87	шт.	2	6,08	7 664	7 824
2305-0301-0208	Виброизоляторы пружинные до N45 ГОСТ 27242-87	шт.	2	10,6	11 092	11 326
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	27 887	28 495
2305-0301-0402	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	шт.	4	17,8	22 412	22 897
2305-0301-0403	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт.	4	36	35 204	35 982
2305-0301-0404	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт.	4	23,5	26 694	27 276
2305-0301-0500	Заглушка питомерного лючка	шт.				
2305-0301-0501	Заглушка питомерного лючка, СТД-8281	шт.	2	0,03	203	208
2305-0301-0502	Заглушки питомерных лючков	шт.	2	0,03	600	612
2305-0301-0600	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м²				
2305-0301-0601	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м²	2	18,8	5 844	5 961
2305-0301-0700	Зонты круглые из листовой стали	шт.				
2305-0301-0701	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК1000 для вентиляционных шахт, d=1000 мм	шт.	4	72,3	8 047	8 357
2305-0301-0702	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК1250 для вентиляционных шахт, d=1250 мм	шт.	4	94,5	10 793	11 203
2305-0301-0703	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК200 для вентиляционных шахт, d=200 мм	шт.	4	2,78	1 894	1 938

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0301-0704	Зонты круглые из листовой стали марки 3К250 для вентиляционных шахт, d=250 мм	шт.	4	4,17	2 841	2 906
2305-0301-0705	Зонты круглые из листовой стали марки 3К315 для вентиляционных шахт, d=315 мм	шт.	4	5,56	3 030	3 102
2305-0301-0706	Зонты круглые из листовой стали марки 3К400 для вентиляционных шахт, d=400 мм	шт.	4	10,4	3 313	3 401
2305-0301-0707	Зонты круглые из листовой стали марки 3К450 для вентиляционных шахт, d=450 мм	шт.	4	12,5	3 882	3 985
2305-0301-0708	Зонты круглые из листовой стали марки 3К500 для вентиляционных шахт, d=500 мм	шт.	4	15,3	4 733	4 859
2305-0301-0709	Зонты круглые из листовой стали марки 3К630 для вентиляционных шахт, d=630 мм	шт.	4	20,8	5 207	5 354
2305-0301-0710	Зонты круглые из листовой стали марки 3К710 для вентиляционных шахт, d=710 мм	шт.	4	26,4	5 491	5 655
2305-0301-0711	Зонты круглые из листовой стали марки 3К800 для вентиляционных шахт, d=800 мм	шт.	4	51,4	5 870	6 093
2305-0301-0800	Зонты круглые из оцинкованной стали	шт.				
2305-0301-0801	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К1000Ц для вентиляционных шахт, d=1000 мм	шт.	4	72,3	19 096	19 627
2305-0301-0802	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К1250Ц для вентиляционных шахт, d=1250 мм	шт.	4	87,6	33 191	34 044
2305-0301-0803	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К200Ц для вентиляционных шахт, d=200 мм	шт.	4	2,78	2 838	2 901
2305-0301-0804	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К250Ц для вентиляционных шахт, d=250 мм	шт.	4	4,17	3 112	3 183
2305-0301-0805	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К315Ц для вентиляционных шахт, d=315 мм	шт.	4	5,56	3 826	3 914
2305-0301-0806	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К400Ц для вентиляционных шахт, d=400 мм	шт.	4	10,4	5 591	5 725
2305-0301-0807	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К450Ц для вентиляционных шахт, d=450 мм	шт.	4	12,5	8 115	8 304
2305-0301-0808	Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К500Ц для вентиляционных шахт, d=500 мм	шт.	4	15,3	9 332	9 552

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0301-0809	Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК630Ц для вентиляционных шахт, d=630 мм	шт.	4	20,8	12 698	12 997
2305-0301-0810	Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК710Ц для вентиляционных шахт, d=710 мм	шт.	4	26,4	14 420	14 766
2305-0301-0811	Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК800Ц для вентиляционных шахт, d=800 мм	шт.	4	51,4	19 676	20 181
2305-0301-0900	Зонты прямоугольные из листовой стали	шт.				
2305-0301-0901	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП1000Х1000 для вентиляционной шахты периметром 4000 мм	шт.	4	83,4	8 790	9 137
2305-0301-0902	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП250Х250 для вентиляционной шахты периметром 1000 мм	шт.	4	6,26	2 964	3 036
2305-0301-0903	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП250Х400 для вентиляционной шахты периметром 1300 мм	шт.	4	15,3	3 457	3 558
2305-0301-0904	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП400Х400 для вентиляционной шахты периметром 1600 мм	шт.	4	12,5	4 247	4 358
2305-0301-0905	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП500Х500 для вентиляционной шахты периметром 2000 мм	шт.	4	16,7	4 839	4 970
2305-0301-0906	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП500Х800 для вентиляционной шахты периметром 2600 мм	шт.	4	38,9	5 234	5 419
2305-0301-0907	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП800Х1000 для вентиляционной шахты периметром 3600 мм	шт.	4	84,8	9 284	9 644
2305-0301-0908	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП800Х800 для вентиляционной шахты периметром 3200 мм	шт.	4	45	7 901	8 152
2305-0301-0909	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП1000Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 4000 мм	шт.	4	83,4	27 727	28 453
2305-0301-0910	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП250Х250Ц для вентиляционной шахты периметром 1000 мм	шт.	4	6,26	4 223	4 320
2305-0301-0911	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП250Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1300 мм	шт.	4	15,3	5 437	5 577
2305-0301-0912	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП400Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1600 мм	шт.	4	12,5	6 117	6 265
2305-0301-0913	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х500Ц для вентиляционной шахты периметром 2000 мм	шт.	4	16,7	7 523	7 708

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0301-0914	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 2600 мм	шт.	4	38,9	11 718	12 032
2305-0301-0915	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 3600 мм	шт.	4	84,8	24 017	24 672
2305-0301-0916	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 3200 мм	шт.	4	45,9	18 106	18 562
2305-0301-1200	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные	м²				
2305-0301-1201	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 301, размер 150х490 мм	м²	2	13,5	3 449	3 518
2305-0301-1202	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 302, размер 150х580 мм	м²	2	13,4	3 528	3 598
2305-0301-1300	Решетки нерегулируемые	м²				
2305-0301-1301	Решетки нерегулируемые марки РШ-150, размер 200х200 мм	м²	2	4,8	3 501	3 571
2305-0301-1302	Решетки нерегулируемые марки РШ-200, размер 252х252 мм	м²	2	4,8	2 896	2 954
2305-0301-1400	Решетки регулирующие	м²				
2305-0301-1401	Решетки регулирующие марки РР-1, размер 100х200 мм	м²	1	44,3	47 120	48 062
2305-0301-1402	Решетки регулирующие марки РР-2, размер 100х400 мм	м²	1	41,2	37 380	38 127
2305-0301-1403	Решетки регулирующие марки РР-3, размер 200х200 мм	м²	1	35,5	29 746	30 341
2305-0301-1404	Решетки регулирующие марки РР-4, размер 200х400 мм	м²	1	32,1	32 378	33 025
2305-0301-1405	Решетки регулирующие марки РР-5, размер 200х600 мм	м²	1	30,9	20 822	21 238
2305-0301-1500	Решетки щелевые регулирующие	м²				
2305-0301-1501	Решетки щелевые регулирующие марки Р-150, размер 150х150 мм	м²	1	13,4	10 398	10 606
2305-0301-1502	Решетки щелевые регулирующие марки Р-200, размер 200х200 мм	м²	1	12,4	7 503	7 653
2305-0301-1800	Средства для крепления воздухопроводов					
2305-0301-1801	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	1	641	655
2305-0301-1802	Средства для крепления воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	кг	1	1	641	655
2305-0301-1805	Средства для крепления воздухопроводов: хомуты СТД 205	кг	1	1	641	655
2305-0301-2100	Дефлекторы марки ЦАГИ	шт.				
2305-0301-2108	Дефлекторы N3 марки ЦАГИ, DN патрубка 280 мм	шт.	3	11,1	4 686	4 779
2305-0301-2110	Дефлекторы N4 марки ЦАГИ, DN патрубка 400 мм	шт.	3	13	7 292	7 437
2305-0301-2111	Дефлекторы N5 марки ЦАГИ, DN патрубка 500 мм	шт.	3	39,6	11 820	12 056
2305-0301-2113	Дефлекторы N6 марки ЦАГИ, DN патрубка 680 мм	шт.	3	57,6	17 453	17 802

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0301-2114	Дефлекторы N7 марки ЦАГИ, DN патрубка 710 мм	шт.	3	102	24 349	24 836
2305-0301-2115	Дефлекторы N8 марки ЦАГИ, DN патрубка 800 мм	шт.	3	136	30 535	31 146
2305-0301-2116	Дефлекторы N9 марки ЦАГИ, DN патрубка 900 мм	шт.	3	176	38 959	39 738
2305-0301-2117	Дефлекторы N10 марки ЦАГИ, DN патрубка 1000 мм	шт.	3	235	47 646	48 598
2305-0301-2200	Дефлекторы вентиляционные	шт.				
2305-0301-2201	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 100 мм	шт.	3	1,6	6 403	6 533
2305-0301-2202	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 125 мм	шт.	3	2,2	6 661	6 798
2305-0301-2203	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 140 мм	шт.	3	2,6	6 728	6 867
2305-0301-2204	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 160 мм	шт.	3	3,1	7 312	7 463
2305-0301-2205	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 180 мм	шт.	3	3,8	7 499	7 655
2305-0301-2206	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 200 мм	шт.	3	4,7	8 155	8 325
2305-0301-2207	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 225 мм	шт.	3	5,6	9 093	9 283
2305-0301-2208	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 250 мм	шт.	3	6,4	9 421	9 619
2305-0301-2209	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 280 мм	шт.	3	7,5	10 593	10 816
2305-0301-2210	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 315 мм	шт.	3	8	11 718	11 964
2305-0301-2211	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 400 мм	шт.	3	16,7	19 298	19 709

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	33 971	34 779
2305-0302-0102	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	2	139	90 589	92 552
2305-0302-0103	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	2	170	104 554	106 830
2305-0302-0104	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	2	188	134 751	137 651
2305-0302-0105	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	2	226	121 192	123 862

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-0106	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	2	15,1	155 353	158 476
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	7 840	8 013
2305-0302-0402	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП2, сечением 400х400 мм	шт.	2	25,2	16 844	17 208
2305-0302-0403	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП3, сечением 500х500 мм	шт.	2	60,2	19 361	19 814
2305-0302-0404	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП4, сечением 800х800 мм	шт.	2	88,1	29 092	29 770
2305-0302-0405	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП5, сечением 1000х1000 мм	шт.	2	10,9	38 137	38 911
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	4 232	4 322
2305-0302-1302	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 250 мм	шт.	2	6,03	4 829	4 932
2305-0302-1303	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 315 мм	шт.	2	7,64	5 620	5 741
2305-0302-1304	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 400 мм	шт.	2	10,8	8 158	8 333
2305-0302-1305	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 500 мм	шт.	2	16,1	12 160	12 421
2305-0302-1700	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-1701	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 01, размерами 150 мм x 150 мм	шт.	3	3,4	11 420	11 654
2305-0302-1702	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 02, размерами 150 мм x 200 мм	шт.	3	4	11 554	11 791
2305-0302-1703	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 03, размерами 150 мм x 250 мм	шт.	3	4,6	11 772	12 014
2305-0302-1704	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 04, размерами 200 мм x 200 мм	шт.	3	4,6	11 772	12 014
2305-0302-1705	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 05, размерами 200 мм x 250 мм	шт.	3	5,1	12 139	12 390
2305-0302-1706	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 06, размерами 200 мм x 300 мм	шт.	3	5,7	13 211	13 484
2305-0302-1707	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 07, размерами 200 мм x 400 мм	шт.	3	6,9	15 075	15 387
2305-0302-1708	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 08, размерами 250 мм x 250 мм	шт.	3	5,7	17 158	17 510
2305-0302-1709	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 09, размерами 250 мм x 400 мм	шт.	3	7,5	19 072	19 465
2305-0302-1710	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 10, размерами 250 мм x 500 мм	шт.	3	8,6	20 694	21 121
2305-0302-1711	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 11, размерами 300 мм x 400 мм	шт.	3	8	21 194	21 630

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-1712	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 12, размерами 300 мм х 500 мм	шт.	3	9,2	21 596	22 042
2305-0302-1713	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 13, размерами 400 мм х 400 мм	шт.	3	9,2	22 242	22 701
2305-0302-1714	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 14, размерами 400 мм х 500 мм	шт.	3	10,4	23 522	24 008
2305-0302-1715	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 15, размерами 400 мм х 600 мм	шт.	3	12	27 715	28 288
2305-0302-1716	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 16, размерами 600 мм х 600 мм	шт.	3	14,4	32 419	33 089
2305-0302-1717	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 17, размерами 600 мм х 800 мм	шт.	3	16,8	34 975	35 700
2305-0302-1718	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 18, размерами 600 мм х 1000 мм	шт.	3	19,2	37 294	38 069
2305-0302-1719	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 19, размерами 800 мм х 800 мм	шт.	3	20,1	37 879	38 667
2305-0302-1720	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 20, размерами 800 мм х 1000 мм	шт.	3	21,6	43 140	44 036
2305-0302-1721	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 21, размерами 1000 мм х 1000 мм	шт.	3	24	47 666	48 656
2305-0302-1800	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр	шт.				
2305-0302-1801	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 01, диаметром 200 мм	шт.	3	3,8	10 433	10 647

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-1802	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 02, диаметром 250 мм	шт.	3	4,6	12 211	12 462
2305-0302-1803	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 03, диаметром 280 мм	шт.	3	4,9	13 345	13 619
2305-0302-1804	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 04, диаметром 315 мм	шт.	3	5,7	14 234	14 527
2305-0302-1805	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 05, диаметром 355 мм	шт.	3	6,2	16 600	16 941
2305-0302-1806	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 06, диаметром 400 мм	шт.	3	7	16 088	16 420
2305-0302-1807	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 07, диаметром 450 мм	шт.	3	7,6	17 292	17 649
2305-0302-1808	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 08, диаметром 500 мм	шт.	3	8,8	17 843	18 213
2305-0302-1809	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 09, диаметром 560 мм	шт.	3	9,9	21 802	22 253
2305-0302-1810	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 10, диаметром 630 мм	шт.	3	11,3	24 637	25 147
2305-0302-1811	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 11, диаметром 710 мм	шт.	3	27	36 492	37 263
2305-0302-1812	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 12, диаметром 800 мм	шт.	3	30,8	38 025	38 832
2305-0302-1813	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 13, диаметром 900 мм	шт.	3	35,2	39 881	40 732
2305-0302-1814	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 14, диаметром 1000 мм	шт.	3	39,7	41 243	42 128
2305-0302-1815	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 15, диаметром 1250 мм	шт.	3	55,1	56 948	58 171
2305-0302-1900	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК	шт.				
2305-0302-1901	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 100 мм	шт.	3	2,2	1 687	1 724
2305-0302-1902	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 125 мм	шт.	3	2,8	1 744	1 783

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-1903	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 160 мм	шт.	3	3,3	1 952	1 996
2305-0302-1904	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 200 мм	шт.	3	3,8	2 081	2 128
2305-0302-1905	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 225 мм	шт.	3	4,2	2 419	2 474
2305-0302-1906	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 250 мм	шт.	3	4,6	2 638	2 698
2305-0302-1907	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 315 мм	шт.	3	5,7	2 925	2 992
2305-0302-1908	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 355 мм	шт.	3	6,2	3 656	3 739
2305-0302-1909	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 400 мм	шт.	3	7	4 443	4 542
2305-0302-1910	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 450 мм	шт.	3	7,6	4 893	5 002
2305-0302-1911	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 500 мм	шт.	3	8,8	5 849	5 979
2305-0302-1912	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 560 мм	шт.	3	9,9	7 031	7 187
2305-0302-1913	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 630 мм	шт.	3	11,3	8 212	8 393
2305-0302-1914	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 710 мм	шт.	3	27	9 280	9 507
2305-0302-2000	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 100 мм до 300 мм					
2305-0302-2001	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм x 100 мм	шт.	3	0,8	2 254	2 300
2305-0302-2002	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 100 мм	шт.	3	1,1	2 433	2 483
2305-0302-2003	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм x 100 мм	шт.	3	1,2	2 612	2 666
2305-0302-2004	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм x 100 мм	шт.	3	1,3	2 935	2 996

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2005	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 100 мм	шт.	3	1,5	3 157	3 222
2305-0302-2006	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 100 мм	шт.	3	1,7	3 361	3 431
2305-0302-2007	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 100 мм	шт.	3	1,9	3 564	3 638
2305-0302-2008	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 100 мм	шт.	3	2,1	3 767	3 846
2305-0302-2009	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 100 мм	шт.	3	2,4	3 971	4 054
2305-0302-2010	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 100 мм	шт.	3	2,5	4 174	4 261
2305-0302-2011	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 100 мм	шт.	3	2,8	4 378	4 470
2305-0302-2012	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 100 мм	шт.	3	2,9	4 891	4 993
2305-0302-2013	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 100 мм	шт.	3	3	5 115	5 222
2305-0302-2014	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 100 мм	шт.	3	4	5 339	5 452
2305-0302-2015	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 100 мм	шт.	3	4,3	5 564	5 682
2305-0302-2016	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 100 мм	шт.	3	4,5	5 788	5 911
2305-0302-2017	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 100 мм	шт.	3	4,6	6 012	6 139
2305-0302-2018	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 100 мм	шт.	3	5,9	6 236	6 370
2305-0302-2019	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 100 мм	шт.	3	6	6 460	6 598
2305-0302-2020	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 150 мм	шт.	3	1,1	3 307	3 375
2305-0302-2021	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 150 мм	шт.	3	1,2	3 496	3 568

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2022	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 150 мм	шт.	3	1,3	3 685	3 761
2305-0302-2023	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 150 мм	шт.	3	1,6	4 039	4 122
2305-0302-2024	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 150 мм	шт.	3	1,7	4 272	4 360
2305-0302-2025	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 150 мм	шт.	3	1,9	4 486	4 579
2305-0302-2026	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 150 мм	шт.	3	2,1	4 699	4 796
2305-0302-2027	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 150 мм	шт.	3	2,4	4 913	5 015
2305-0302-2028	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 150 мм	шт.	3	2,5	5 127	5 233
2305-0302-2029	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 150 мм	шт.	3	2,8	5 340	5 451
2305-0302-2030	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 150 мм	шт.	3	3	5 554	5 670
2305-0302-2031	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 150 мм	шт.	3	3,1	6 099	6 226
2305-0302-2032	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 150 мм	шт.	3	3,2	6 333	6 465
2305-0302-2033	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 150 мм	шт.	3	3,3	6 568	6 704
2305-0302-2034	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 150 мм	шт.	3	3,8	6 803	6 945
2305-0302-2035	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 150 мм	шт.	3	4,5	7 037	7 185
2305-0302-2036	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 150 мм	шт.	3	5,9	7 271	7 425
2305-0302-2037	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 150 мм	шт.	3	6,2	7 506	7 666
2305-0302-2038	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 150 мм	шт.	3	7,9	7 740	7 907

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2039	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 200 мм	шт.	3	1,2	3 485	3 557
2305-0302-2040	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 200 мм	шт.	3	1,3	3 685	3 761
2305-0302-2041	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 200 мм	шт.	3	1,6	3 884	3 964
2305-0302-2042	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 200 мм	шт.	3	1,7	4 269	4 357
2305-0302-2043	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 200 мм	шт.	3	2	4 513	4 606
2305-0302-2044	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 200 мм	шт.	3	2,2	4 737	4 835
2305-0302-2045	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 200 мм	шт.	3	2,4	4 961	5 064
2305-0302-2046	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 200 мм	шт.	3	2,6	5 185	5 293
2305-0302-2047	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 200 мм	шт.	3	2,8	5 409	5 521
2305-0302-2048	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 200 мм	шт.	3	3	5 633	5 750
2305-0302-2049	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 200 мм	шт.	3	3,2	5 857	5 979
2305-0302-2050	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 200 мм	шт.	3	4	6 433	6 568
2305-0302-2051	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 200 мм	шт.	3	4,3	6 678	6 818
2305-0302-2052	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 200 мм	шт.	3	4,5	6 923	7 068
2305-0302-2053	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 200 мм	шт.	3	4,7	7 167	7 317
2305-0302-2054	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 200 мм	шт.	3	5,6	7 412	7 569
2305-0302-2055	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 200 мм	шт.	3	5,1	7 657	7 818

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2056	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 200 мм	шт.	3	7,9	7 901	8 071
2305-0302-2057	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 200 мм	шт.	3	8,3	8 146	8 322
2305-0302-2058	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 250 мм	шт.	3	1,3	3 809	3 887
2305-0302-2059	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 250 мм	шт.	3	1,5	4 039	4 122
2305-0302-2060	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 250 мм	шт.	3	1,7	4 269	4 357
2305-0302-2061	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 250 мм	шт.	3	1,9	4 621	4 716
2305-0302-2062	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 250 мм	шт.	3	2,2	4 882	4 983
2305-0302-2063	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 250 мм	шт.	3	2,4	5 122	5 228
2305-0302-2064	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 250 мм	шт.	3	2,6	5 363	5 474
2305-0302-2065	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 250 мм	шт.	3	3	5 604	5 721
2305-0302-2066	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 250 мм	шт.	3	3,1	5 845	5 967
2305-0302-2067	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 250 мм	шт.	3	3,3	6 086	6 213
2305-0302-2068	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 250 мм	шт.	3	3,5	6 327	6 459
2305-0302-2069	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 250 мм	шт.	3	4,3	6 950	7 096
2305-0302-2070	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 250 мм	шт.	3	5,6	7 212	7 365
2305-0302-2071	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 250 мм	шт.	3	5,7	7 474	7 632
2305-0302-2072	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 250 мм	шт.	3	5,9	7 736	7 900

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2073	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 250 мм	шт.	3	6,2	7 998	8 167
2305-0302-2074	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 250 мм	шт.	3	7,9	8 260	8 437
2305-0302-2075	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 250 мм	шт.	3	8,3	8 522	8 705
2305-0302-2076	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 250 мм	шт.	3	8,7	8 784	8 973
2305-0302-2077	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 300 мм	шт.	3	1,5	4 015	4 098
2305-0302-2078	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 300 мм	шт.	3	1,7	4 260	4 348
2305-0302-2079	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 300 мм	шт.	3	2	4 504	4 597
2305-0302-2080	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 300 мм	шт.	3	2,2	4 877	4 978
2305-0302-2081	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 300 мм	шт.	3	2,4	5 129	5 235
2305-0302-2082	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 300 мм	шт.	3	2,6	5 380	5 492
2305-0302-2083	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 300 мм	шт.	3	2,8	5 631	5 748
2305-0302-2084	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 300 мм	шт.	3	3	5 883	6 005
2305-0302-2085	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 300 мм	шт.	3	3,1	6 134	6 261
2305-0302-2086	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 300 мм	шт.	3	4	6 386	6 520
2305-0302-2087	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 300 мм	шт.	3	4,3	6 637	6 776
2305-0302-2088	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 300 мм	шт.	3	4,5	7 292	7 445
2305-0302-2089	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 300 мм	шт.	3	4,7	7 565	7 723

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2090	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 300 мм	шт.	3	5,9	7 838	8 004
2305-0302-2091	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 300 мм	шт.	3	7,4	8 110	8 283
2305-0302-2092	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 300 мм	шт.	3	7,9	8 383	8 563
2305-0302-2093	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 300 мм	шт.	3	8,3	8 655	8 841
2305-0302-2094	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 300 мм	шт.	3	8,7	8 928	9 120
2305-0302-2095	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 300 мм	шт.	3	9	9 201	9 399
2305-0302-2100	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 350 мм до 550 мм					
2305-0302-2101	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 350 мм	шт.	3	1,7	4 214	4 301
2305-0302-2102	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 350 мм	шт.	3	1,9	4 469	4 561
2305-0302-2103	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 350 мм	шт.	3	2,2	4 725	4 823
2305-0302-2104	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 350 мм	шт.	3	2,4	5 114	5 220
2305-0302-2105	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 350 мм	шт.	3	2,6	5 376	5 487
2305-0302-2106	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 350 мм	шт.	3	2,8	5 638	5 755
2305-0302-2107	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 350 мм	шт.	3	3	5 900	6 023
2305-0302-2108	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 350 мм	шт.	3	4	6 162	6 291
2305-0302-2109	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 350 мм	шт.	3	4,1	6 424	6 559
2305-0302-2110	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 350 мм	шт.	3	4,3	6 686	6 826

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2111	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 350 мм	шт.	3	4,5	6 948	7 094
2305-0302-2112	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 350 мм	шт.	3	4,7	7 635	7 795
2305-0302-2113	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 350 мм	шт.	3	5,9	7 918	8 085
2305-0302-2114	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 350 мм	шт.	3	6,2	8 201	8 374
2305-0302-2115	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 350 мм	шт.	3	7,9	8 485	8 667
2305-0302-2116	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 350 мм	шт.	3	8,3	8 769	8 957
2305-0302-2117	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 350 мм	шт.	3	8,7	9 052	9 246
2305-0302-2118	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 350 мм	шт.	3	9	9 335	9 535
2305-0302-2119	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 350 мм	шт.	3	9,5	9 618	9 825
2305-0302-2120	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 400 мм	шт.	3	1,9	4 413	4 504
2305-0302-2121	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 400 мм	шт.	3	2,1	4 679	4 776
2305-0302-2122	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 400 мм	шт.	3	2,4	4 944	5 047
2305-0302-2123	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 400 мм	шт.	3	2,6	5 351	5 462
2305-0302-2124	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 400 мм	шт.	3	2,8	5 623	5 740
2305-0302-2125	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 400 мм	шт.	3	3,7	5 895	6 019
2305-0302-2126	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 400 мм	шт.	3	4,8	6 168	6 299
2305-0302-2127	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 400 мм	шт.	3	5	6 441	6 577

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2128	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 400 мм	шт.	3	5,3	6 714	6 856
2305-0302-2129	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 400 мм	шт.	3	5,7	6 987	7 135
2305-0302-2130	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 400 мм	шт.	3	6	7 258	7 412
2305-0302-2131	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 400 мм	шт.	3	6,5	7 978	8 147
2305-0302-2132	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 400 мм	шт.	3	7,8	8 272	8 449
2305-0302-2133	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 400 мм	шт.	3	9	8 566	8 751
2305-0302-2134	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 400 мм	шт.	3	9,4	10 142	10 359
2305-0302-2135	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 400 мм	шт.	3	9,5	10 436	10 659
2305-0302-2136	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 400 мм	шт.	3	9,6	10 730	10 959
2305-0302-2137	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 400 мм	шт.	3	9,8	11 024	11 259
2305-0302-2138	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 400 мм	шт.	3	10	11 317	11 559
2305-0302-2139	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 450 мм	шт.	3	2	4 612	4 707
2305-0302-2140	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 450 мм	шт.	3	2,2	4 888	4 989
2305-0302-2141	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 450 мм	шт.	3	2,5	5 164	5 271
2305-0302-2142	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 450 мм	шт.	3	2,7	5 587	5 703
2305-0302-2143	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 450 мм	шт.	3	2,9	5 870	5 992
2305-0302-2144	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 450 мм	шт.	3	3,8	6 153	6 282

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2145	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 450 мм	шт.	3	4,9	6 436	6 572
2305-0302-2146	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 450 мм	шт.	3	5,4	7 074	7 224
2305-0302-2147	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 450 мм	шт.	3	5,6	7 372	7 528
2305-0302-2148	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 450 мм	шт.	3	6,4	7 670	7 833
2305-0302-2149	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 450 мм	шт.	3	6,6	7 968	8 137
2305-0302-2150	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 450 мм	шт.	3	7	8 758	8 944
2305-0302-2151	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 450 мм	шт.	3	7,8	9 079	9 272
2305-0302-2152	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 450 мм	шт.	3	8,3	9 399	9 600
2305-0302-2153	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 450 мм	шт.	3	9	11 070	11 305
2305-0302-2154	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 450 мм	шт.	3	9,3	11 390	11 632
2305-0302-2155	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 450 мм	шт.	3	9,6	11 711	11 960
2305-0302-2156	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 450 мм	шт.	3	10	12 032	12 288
2305-0302-2157	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 450 мм	шт.	3	10,4	12 352	12 615
2305-0302-2158	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 500 мм	шт.	3	1,9	4 825	4 924
2305-0302-2159	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 500 мм	шт.	3	2,4	5 119	5 225
2305-0302-2160	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 500 мм	шт.	3	2,8	5 414	5 527
2305-0302-2161	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 500 мм	шт.	3	3	5 863	5 985

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2162	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 500 мм	шт.	3	3,5	6 165	6 294
2305-0302-2163	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 500 мм	шт.	3	4	6 467	6 602
2305-0302-2164	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 500 мм	шт.	3	4,2	6 770	6 912
2305-0302-2165	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 500 мм	шт.	3	5	7 445	7 601
2305-0302-2166	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 500 мм	шт.	3	6,3	7 763	7 928
2305-0302-2167	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 500 мм	шт.	3	7,3	8 081	8 254
2305-0302-2168	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 500 мм	шт.	3	8,2	8 400	8 580
2305-0302-2169	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 500 мм	шт.	3	8,5	9 233	9 431
2305-0302-2170	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 500 мм	шт.	3	8,9	9 574	9 779
2305-0302-2171	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 500 мм	шт.	3	9,5	9 914	10 127
2305-0302-2172	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 500 мм	шт.	3	10,4	11 605	11 853
2305-0302-2173	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 500 мм	шт.	3	10,8	11 945	12 200
2305-0302-2174	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 500 мм	шт.	3	11,2	12 287	12 550
2305-0302-2175	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 500 мм	шт.	3	11,5	12 627	12 897
2305-0302-2176	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 500 мм	шт.	3	11,9	12 968	13 245
2305-0302-2177	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 550 мм	шт.	3	2,5	5 024	5 128
2305-0302-2178	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 550 мм	шт.	3	2,6	5 329	5 440

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2179	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 550 мм	шт.	3	3	5 634	5 751
2305-0302-2180	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 550 мм	шт.	3	3,5	6 099	6 226
2305-0302-2181	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 550 мм	шт.	3	4	6 412	6 546
2305-0302-2182	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 550 мм	шт.	3	4,3	6 725	6 866
2305-0302-2183	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 550 мм	шт.	3	4,5	7 038	7 186
2305-0302-2184	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 550 мм	шт.	3	4,5	7 738	7 900
2305-0302-2185	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 550 мм	шт.	3	6,4	8 068	8 239
2305-0302-2186	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 550 мм	шт.	3	7,4	8 397	8 576
2305-0302-2187	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 550 мм	шт.	3	8,3	8 727	8 914
2305-0302-2188	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 550 мм	шт.	3	8,6	9 593	9 798
2305-0302-2189	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 550 мм	шт.	3	9	9 946	10 159
2305-0302-2190	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 550 мм	шт.	3	9,6	10 297	10 518
2305-0302-2191	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 550 мм	шт.	3	10,5	11 999	12 255
2305-0302-2192	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 550 мм	шт.	3	10,9	12 351	12 615
2305-0302-2193	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 550 мм	шт.	3	11,3	12 703	12 974
2305-0302-2194	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 550 мм	шт.	3	11,6	13 055	13 334
2305-0302-2195	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 550 мм	шт.	3	12	13 407	13 693

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2200	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 600 мм до 800 мм					
2305-0302-2201	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 600 мм	шт.	3	2,8	5 223	5 332
2305-0302-2202	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 600 мм	шт.	3	3,7	5 538	5 654
2305-0302-2203	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 600 мм	шт.	3	4,3	5 853	5 977
2305-0302-2204	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 600 мм	шт.	3	4,8	6 336	6 470
2305-0302-2205	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 600 мм	шт.	3	5,4	6 659	6 800
2305-0302-2206	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 600 мм	шт.	3	6	6 983	7 132
2305-0302-2207	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 600 мм	шт.	3	6,8	7 307	7 463
2305-0302-2208	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 600 мм	шт.	3	7,5	8 032	8 204
2305-0302-2209	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 600 мм	шт.	3	8,2	8 373	8 553
2305-0302-2210	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 600 мм	шт.	3	8,7	8 713	8 900
2305-0302-2211	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 600 мм	шт.	3	9,5	9 054	9 249
2305-0302-2212	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 600 мм	шт.	3	9,8	9 954	10 168
2305-0302-2213	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 600 мм	шт.	3	10,1	10 317	10 539
2305-0302-2214	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 600 мм	шт.	3	10,8	10 681	10 911
2305-0302-2215	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 600 мм	шт.	3	11,7	12 394	12 660
2305-0302-2216	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 600 мм	шт.	3	12	12 756	13 029

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2217	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 600 мм	шт.	3	12,6	13 120	13 402
2305-0302-2218	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 600 мм	шт.	3	13	13 483	13 772
2305-0302-2219	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 600 мм	шт.	3	13,7	13 846	14 144
2305-0302-2220	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 650 мм	шт.	3	3	5 733	5 852
2305-0302-2221	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 650 мм	шт.	3	3,1	6 079	6 205
2305-0302-2222	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 650 мм	шт.	3	3,5	6 425	6 559
2305-0302-2223	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 650 мм	шт.	3	3,8	6 955	7 100
2305-0302-2224	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 650 мм	шт.	3	4,5	7 310	7 463
2305-0302-2225	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 650 мм	шт.	3	5	7 666	7 827
2305-0302-2226	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 650 мм	шт.	3	6,3	8 021	8 191
2305-0302-2227	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 650 мм	шт.	3	6,8	8 818	9 005
2305-0302-2228	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 650 мм	шт.	3	7,3	9 192	9 387
2305-0302-2229	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 650 мм	шт.	3	7,6	9 566	9 769
2305-0302-2230	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 650 мм	шт.	3	8	9 941	10 152
2305-0302-2231	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 650 мм	шт.	3	8,6	11 604	11 849
2305-0302-2232	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 650 мм	шт.	3	9,6	12 026	12 281
2305-0302-2233	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 650 мм	шт.	3	10	12 447	12 711

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2234	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 650 мм	шт.	3	10,5	14 386	14 690
2305-0302-2235	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 650 мм	шт.	3	10,8	14 807	15 120
2305-0302-2236	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 650 мм	шт.	3	11	15 228	15 549
2305-0302-2237	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 650 мм	шт.	3	11,3	15 650	15 980
2305-0302-2238	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 650 мм	шт.	3	11,6	16 071	16 410
2305-0302-2239	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 700 мм	шт.	3	11,9	5 953	6 090
2305-0302-2240	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 700 мм	шт.	3	3,1	6 310	6 441
2305-0302-2241	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 700 мм	шт.	3	4,3	6 666	6 806
2305-0302-2242	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 700 мм	шт.	3	5,6	7 212	7 365
2305-0302-2243	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 700 мм	шт.	3	6	7 579	7 740
2305-0302-2244	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 700 мм	шт.	3	6,4	7 945	8 114
2305-0302-2245	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 700 мм	шт.	3	6,8	8 311	8 488
2305-0302-2246	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 700 мм	шт.	3	7	9 134	9 327
2305-0302-2247	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 700 мм	шт.	3	7,4	10 869	11 098
2305-0302-2248	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 700 мм	шт.	3	7,7	11 255	11 492
2305-0302-2249	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 700 мм	шт.	3	8,1	11 641	11 886
2305-0302-2250	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 700 мм	шт.	3	8,7	13 529	13 813

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2251	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 700 мм	шт.	3	10	13 963	14 257
2305-0302-2252	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 700 мм	шт.	3	12,1	14 397	14 703
2305-0302-2253	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 700 мм	шт.	3	13	14 830	15 146
2305-0302-2254	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 700 мм	шт.	3	13,7	15 264	15 590
2305-0302-2255	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 700 мм	шт.	3	14,5	15 698	16 034
2305-0302-2256	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 700 мм	шт.	3	14,8	16 131	16 476
2305-0302-2257	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 700 мм	шт.	3	15,5	16 565	16 920
2305-0302-2258	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 750 мм	шт.	3	5,2	6 173	6 304
2305-0302-2259	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 750 мм	шт.	3	5,7	6 539	6 678
2305-0302-2260	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 750 мм	шт.	3	6	6 907	7 054
2305-0302-2261	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 750 мм	шт.	3	6,4	7 470	7 629
2305-0302-2262	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 750 мм	шт.	3	7,2	7 847	8 015
2305-0302-2263	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 750 мм	шт.	3	8,4	8 224	8 401
2305-0302-2264	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 750 мм	шт.	3	8,9	8 601	8 787
2305-0302-2265	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 750 мм	шт.	3	9,4	10 800	11 030
2305-0302-2266	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 750 мм	шт.	3	9,8	11 196	11 435
2305-0302-2267	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 750 мм	шт.	3	10	11 593	11 840

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2268	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 750 мм	шт.	3	10,3	11 990	12 245
2305-0302-2269	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 750 мм	шт.	3	10,8	13 935	14 230
2305-0302-2270	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 750 мм	шт.	3	11,2	14 382	14 687
2305-0302-2271	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 750 мм	шт.	3	12	14 828	15 143
2305-0302-2272	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 750 мм	шт.	3	13	15 274	15 599
2305-0302-2273	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 750 мм	шт.	3	13,7	15 720	16 055
2305-0302-2274	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 750 мм	шт.	3	14,5	16 167	16 512
2305-0302-2275	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 750 мм	шт.	3	14,8	16 613	16 968
2305-0302-2276	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 750 мм	шт.	3	15,5	17 059	17 424
2305-0302-2277	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 800 мм	шт.	3	6	6 393	6 530
2305-0302-2278	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 800 мм	шт.	3	6,4	6 770	6 915
2305-0302-2279	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 800 мм	шт.	3	7,5	7 147	7 301
2305-0302-2280	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 800 мм	шт.	3	8,7	7 728	7 896
2305-0302-2281	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 800 мм	шт.	3	9,4	8 115	8 292
2305-0302-2282	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 800 мм	шт.	3	10,8	8 503	8 689
2305-0302-2283	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 800 мм	шт.	3	11,5	10 173	10 394
2305-0302-2284	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 800 мм	шт.	3	11,9	11 116	11 356

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2285	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 800 мм	шт.	3	12,3	11 524	11 773
2305-0302-2286	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 800 мм	шт.	3	12,7	11 931	12 189
2305-0302-2287	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 800 мм	шт.	3	13,3	12 340	12 607
2305-0302-2288	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 800 мм	шт.	3	13,7	14 341	14 649
2305-0302-2289	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 800 мм	шт.	3	14	14 800	15 117
2305-0302-2290	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 800 мм	шт.	3	14,7	15 258	15 585
2305-0302-2291	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 800 мм	шт.	3	15,3	15 718	16 056
2305-0302-2292	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 800 мм	шт.	3	15,7	16 176	16 523
2305-0302-2293	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 800 мм	шт.	3	16	16 635	16 992
2305-0302-2294	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 800 мм	шт.	3	16,4	17 094	17 461
2305-0302-2295	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 800 мм	шт.	3	16,8	17 553	17 930
2305-0302-2300	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 850 мм до 1000 мм					
2305-0302-2301	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 850 мм	шт.	3	4,3	6 612	6 751
2305-0302-2302	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 850 мм	шт.	3	5,4	7 001	7 149
2305-0302-2303	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 850 мм	шт.	3	6	7 388	7 545
2305-0302-2304	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 850 мм	шт.	3	6,2	7 986	8 155
2305-0302-2305	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 850 мм	шт.	3	7,9	8 384	8 564

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2306	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 850 мм	шт.	3	8,5	10 064	10 278
2305-0302-2307	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 850 мм	шт.	3	9	10 462	10 685
2305-0302-2308	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 850 мм	шт.	3	9,4	11 432	11 675
2305-0302-2309	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 850 мм	шт.	3	10	11 851	12 103
2305-0302-2310	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 850 мм	шт.	3	11	12 270	12 532
2305-0302-2311	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 850 мм	шт.	3	11,8	12 689	12 961
2305-0302-2312	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 850 мм	шт.	3	12	14 746	15 059
2305-0302-2313	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 850 мм	шт.	3	12,9	15 218	15 542
2305-0302-2314	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 850 мм	шт.	3	13,7	15 689	16 024
2305-0302-2315	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 850 мм	шт.	3	15,1	16 161	16 507
2305-0302-2316	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 850 мм	шт.	3	15,8	18 481	18 875
2305-0302-2317	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 850 мм	шт.	3	16,1	19 004	19 408
2305-0302-2318	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 850 мм	шт.	3	16,5	19 528	19 944
2305-0302-2319	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 850 мм	шт.	3	17,2	20 052	20 479
2305-0302-2320	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 900 мм	шт.	3	4,4	6 833	6 976
2305-0302-2321	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 900 мм	шт.	3	5,5	7 230	7 383
2305-0302-2322	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 900 мм	шт.	3	6,1	7 629	7 791

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2323	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 900 мм	шт.	3	6,3	8 244	8 418
2305-0302-2324	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 900 мм	шт.	3	8	8 652	8 837
2305-0302-2325	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 900 мм	шт.	3	8,6	10 343	10 563
2305-0302-2326	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 900 мм	шт.	3	9,1	10 752	10 981
2305-0302-2327	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 900 мм	шт.	3	9,5	11 749	11 998
2305-0302-2328	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 900 мм	шт.	3	10,1	12 178	12 437
2305-0302-2329	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 900 мм	шт.	3	11,1	12 608	12 877
2305-0302-2330	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 900 мм	шт.	3	11,9	13 038	13 317
2305-0302-2331	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 900 мм	шт.	3	12,1	15 152	15 473
2305-0302-2332	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 900 мм	шт.	3	13	15 637	15 969
2305-0302-2333	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 900 мм	шт.	3	13,8	16 121	16 464
2305-0302-2334	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 900 мм	шт.	3	15,2	16 605	16 960
2305-0302-2335	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 900 мм	шт.	3	15,9	18 987	19 391
2305-0302-2336	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 900 мм	шт.	3	16,2	19 525	19 940
2305-0302-2337	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 900 мм	шт.	3	16,6	20 063	20 489
2305-0302-2338	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 900 мм	шт.	3	17,3	20 601	21 039
2305-0302-2339	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 950 мм	шт.	3	4,5	7 052	7 200

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2340	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 950 мм	шт.	3	5,6	7 461	7 619
2305-0302-2341	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 950 мм	шт.	3	6,2	7 869	8 036
2305-0302-2342	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 950 мм	шт.	3	6,4	8 501	8 681
2305-0302-2343	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 950 мм	шт.	3	8,1	10 203	10 419
2305-0302-2344	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 950 мм	шт.	3	8,7	10 622	10 848
2305-0302-2345	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 950 мм	шт.	3	9,2	11 042	11 277
2305-0302-2346	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 950 мм	шт.	3	9,6	12 064	12 320
2305-0302-2347	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 950 мм	шт.	3	10,1	12 506	12 771
2305-0302-2348	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 950 мм	шт.	3	11,2	12 948	13 224
2305-0302-2349	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 950 мм	шт.	3	12,7	13 388	13 675
2305-0302-2350	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 950 мм	шт.	3	13,2	15 559	15 890
2305-0302-2351	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 950 мм	шт.	3	14,7	16 055	16 398
2305-0302-2352	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 950 мм	шт.	3	15,4	16 552	16 906
2305-0302-2353	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 950 мм	шт.	3	16,4	17 049	17 415
2305-0302-2354	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 950 мм	шт.	3	17	19 494	19 910
2305-0302-2355	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 950 мм	шт.	3	17,7	20 047	20 475
2305-0302-2356	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 950 мм	шт.	3	18,1	20 599	21 038

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2357	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 950 мм	шт.	3	18,9	21 150	21 602
2305-0302-2358	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 1000 мм	шт.	3	4,6	7 292	7 445
2305-0302-2359	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 1000 мм	шт.	3	5,7	7 723	7 886
2305-0302-2360	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 1000 мм	шт.	3	6,3	9 403	9 601
2305-0302-2361	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 1000 мм	шт.	3	6,5	10 101	10 313
2305-0302-2362	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 1000 мм	шт.	3	8,2	10 543	10 766
2305-0302-2363	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 1000 мм	шт.	3	8,8	10 986	11 219
2305-0302-2364	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 1000 мм	шт.	3	9,3	11 429	11 672
2305-0302-2365	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 1000 мм	шт.	3	9,7	12 497	12 762
2305-0302-2366	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 1000 мм	шт.	3	10,2	12 963	13 238
2305-0302-2367	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 1000 мм	шт.	3	11,3	13 428	13 714
2305-0302-2368	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 1000 мм	шт.	3	12,8	13 894	14 191
2305-0302-2369	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 1000 мм	шт.	3	13,3	16 156	16 499
2305-0302-2370	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 1000 мм	шт.	3	14,8	16 680	17 036
2305-0302-2371	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 1000 мм	шт.	3	15,5	17 204	17 572
2305-0302-2372	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 1000 мм	шт.	3	16,5	17 729	18 109
2305-0302-2373	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 1000 мм	шт.	3	17,1	20 282	20 714

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0302-2374	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 1000 мм	шт.	3	17,8	20 864	21 308
2305-0302-2375	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 1000 мм	шт.	3	18,2	21 447	21 904
2305-0302-2376	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 1000 мм	шт.	3	19	22 030	22 499

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	8 535	8 712
2305-0305-0103	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 450	шт.	2	7	9 417	9 614
2305-0305-0104	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 560	шт.	2	12	11 110	11 346
2305-0305-0105	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 710	шт.	2	16	13 993	14 291
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	14 561	14 857
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	30 919	31 544
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	3 355	3 424

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0305-0302	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	2	3,5	6 129	6 255
2305-0305-0303	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	2	8,6	4 632	4 734
2305-0305-0304	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	2	15	7 933	8 108
2305-0305-0305	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	2	17	10 505	10 734
2305-0305-0306	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	2	25	13 199	13 490
2305-0305-0307	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	2	4,2	4 968	5 072
2305-0305-0308	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	2	5,9	5 812	5 935
2305-0305-0309	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	2	10	8 624	8 807
2305-0305-0310	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2000 мм	шт.	2	16	13 030	13 308
2305-0305-0311	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2	23	13 874	14 177
2305-0305-0312	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2600 мм	шт.	2	27	14 624	14 946

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	1 548	1 579

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-0303	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм х 100 мм	шт.	2	0,31	1 806	1 842
2305-0306-0305	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 300 мм х 100 мм	шт.	2	0,42	2 063	2 105
2305-0306-0307	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 400 мм х 100 мм	шт.	2	0,54	3 094	3 156
2305-0306-0316	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм х 150 мм	шт.	2	0,33	1 806	1 842
2305-0306-0319	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 300 мм х 150 мм	шт.	2	1,22	2 063	2 106
2305-0306-0330	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм х 200 мм	шт.	2	0,4	1 909	1 948
2305-0306-0331	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм х 200 мм	шт.	2	0,48	2 063	2 105
2305-0306-0343	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 100 мм х 250 мм	шт.	2	0,38	2 063	2 105
2305-0306-0357	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 100 мм х 300 мм	шт.	2	0,43	2 063	2 105
2305-0306-0600	Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, алюминиевые шириной до 600 мм	шт.				
2305-0306-0641	Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, алюминиевые, размерами 1000 мм х 500 мм	шт.	2	3,71	19 076	19 462
2305-0306-0700	Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, пластмассовые шириной до 350 мм	шт.				
2305-0306-0703	Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм х 100 мм	шт.	2	0,31	1 804	1 840
2305-0306-1700	Решетки приточно-вытяжные с фланцем РПКФ	шт.				
2305-0306-1701	Решетки приточно-вытяжные с фланцем 10РПКФ	шт.	2	1	336	344
2305-0306-1702	Решетки приточно-вытяжные с фланцем 12,5РПКФ	шт.	2	1	551	563
2305-0306-1703	Решетки приточно-вытяжные с фланцем 16РПКФ	шт.	2	1	744	760
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	1 758	1 793
2305-0306-1802	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм х 75 мм	шт.	2	0,15	1 828	1 865

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-1803	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 100 мм	шт.	2	0,2	2 258	2 303
2305-0306-1804	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 125 мм	шт.	2	0,25	1 969	2 009
2305-0306-1805	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 150 мм	шт.	2	0,31	2 311	2 358
2305-0306-1806	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 175 мм	шт.	2	0,37	2 074	2 116
2305-0306-1807	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 200 мм	шт.	2	0,42	2 109	2 152
2305-0306-1808	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 250 мм	шт.	2	0,48	2 144	2 187
2305-0306-1809	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 300 мм	шт.	2	0,54	2 180	2 224
2305-0306-1810	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 350 мм	шт.	2	0,59	2 550	2 602
2305-0306-1811	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 400 мм	шт.	2	0,65	2 973	3 033
2305-0306-1812	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 450 мм	шт.	2	0,71	3 144	3 208
2305-0306-1813	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 500 мм	шт.	2	0,76	3 365	3 433
2305-0306-1814	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 550 мм	шт.	2	1,01	3 710	3 785
2305-0306-1815	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 600 мм	шт.	2	1,24	3 867	3 946
2305-0306-1816	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 650 мм	шт.	2	1,47	4 034	4 116
2305-0306-1817	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 700 мм	шт.	2	1,7	4 144	4 229
2305-0306-1818	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 750 мм	шт.	2	1,93	4 324	4 413
2305-0306-1819	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 800 мм	шт.	2	2,16	4 531	4 624
2305-0306-1820	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 850 мм	шт.	2	2,39	4 746	4 844
2305-0306-1821	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 900 мм	шт.	2	2,62	4 921	5 022
2305-0306-1822	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 950 мм	шт.	2	2,85	5 028	5 132
2305-0306-1823	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 1000 мм	шт.	2	3,08	5 098	5 203
2305-0306-1824	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	1 934	1 973
2305-0306-1825	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 75 мм	шт.	2	0,15	2 010	2 050
2305-0306-1826	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 100 мм	шт.	2	0,26	2 353	2 400
2305-0306-1827	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 125 мм	шт.	2	0,33	2 165	2 209
2305-0306-1828	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 150 мм	шт.	2	0,41	2 411	2 460
2305-0306-1829	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 175 мм	шт.	2	0,48	2 281	2 327
2305-0306-1830	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 200 мм	шт.	2	0,55	2 320	2 367
2305-0306-1831	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 250 мм	шт.	2	0,62	2 636	2 689
2305-0306-1832	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 300 мм	шт.	2	0,7	3 059	3 121
2305-0306-1833	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 350 мм	шт.	2	0,77	3 316	3 383
2305-0306-1834	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 400 мм	шт.	2	0,84	3 767	3 844
2305-0306-1835	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 450 мм	шт.	2	0,91	3 952	4 032

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-1836	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 500 мм	шт.	2	0,99	4 153	4 237
2305-0306-1837	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 550 мм	шт.	2	1,31	4 598	4 691
2305-0306-1838	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 600 мм	шт.	2	1,6	4 930	5 030
2305-0306-1839	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 650 мм	шт.	2	1,89	5 370	5 479
2305-0306-1840	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 700 мм	шт.	2	2,18	5 630	5 745
2305-0306-1841	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 750 мм	шт.	2	2,47	5 896	6 016
2305-0306-1842	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 800 мм	шт.	2	2,76	6 189	6 315
2305-0306-1843	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 850 мм	шт.	2	3,05	6 361	6 491
2305-0306-1844	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 900 мм	шт.	2	3,34	6 509	6 643
2305-0306-1845	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 950 мм	шт.	2	3,63	6 656	6 793
2305-0306-1846	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 1000 мм	шт.	2	3,92	6 797	6 937
2305-0306-1847	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 50 мм	шт.	2	0,15	2 127	2 170
2305-0306-1848	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 75 мм	шт.	2	0,2	2 211	2 255
2305-0306-1849	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 100 мм	шт.	2	0,31	2 297	2 343
2305-0306-1850	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 125 мм	шт.	2	0,4	2 382	2 430
2305-0306-1851	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 150 мм	шт.	2	0,48	2 551	2 603
2305-0306-1852	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 175 мм	шт.	2	0,56	2 678	2 732
2305-0306-1853	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 200 мм	шт.	2	0,65	2 813	2 870
2305-0306-1854	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 250 мм	шт.	2	0,73	2 930	2 989
2305-0306-1855	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 300 мм	шт.	2	0,81	3 388	3 457
2305-0306-1856	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 350 мм	шт.	2	0,9	3 784	3 861
2305-0306-1857	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 400 мм	шт.	2	0,98	4 313	4 401
2305-0306-1858	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 450 мм	шт.	2	1,06	4 558	4 650
2305-0306-1859	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 500 мм	шт.	2	1,15	4 790	4 887
2305-0306-1860	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 550 мм	шт.	2	1,53	5 304	5 411
2305-0306-1861	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 600 мм	шт.	2	1,86	5 694	5 810
2305-0306-1862	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 650 мм	шт.	2	2,19	6 195	6 321
2305-0306-1863	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 700 мм	шт.	2	2,52	6 488	6 620
2305-0306-1864	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 750 мм	шт.	2	2,85	6 725	6 863
2305-0306-1865	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 800 мм	шт.	2	3,18	7 141	7 287
2305-0306-1866	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 850 мм	шт.	2	3,51	7 335	7 486
2305-0306-1867	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 900 мм	шт.	2	3,84	7 531	7 685
2305-0306-1868	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 950 мм	шт.	2	4,17	7 729	7 888

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-1869	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 1000 мм	шт.	2	4,5	7 890	8 052
2305-0306-1870	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 50 мм	шт.	2	0,15	2 233	2 278
2305-0306-1871	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 75 мм	шт.	2	0,25	2 321	2 368
2305-0306-1872	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 100 мм	шт.	2	0,38	2 411	2 460
2305-0306-1873	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 125 мм	шт.	2	0,48	2 501	2 552
2305-0306-1874	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 150 мм	шт.	2	0,58	2 678	2 732
2305-0306-1875	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 175 мм	шт.	2	0,68	2 812	2 869
2305-0306-1876	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 200 мм	шт.	2	0,77	3 076	3 138
2305-0306-1877	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 250 мм	шт.	2	0,87	3 225	3 290
2305-0306-1878	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 300 мм	шт.	2	0,97	3 716	3 791
2305-0306-1879	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 350 мм	шт.	2	1,07	4 167	4 252
2305-0306-1880	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 400 мм	шт.	2	1,17	4 685	4 780
2305-0306-1881	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 450 мм	шт.	2	1,27	5 150	5 255
2305-0306-1882	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 500 мм	шт.	2	1,37	5 431	5 541
2305-0306-1883	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 550 мм	шт.	2	1,82	6 010	6 132
2305-0306-1884	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 600 мм	шт.	2	2,22	6 466	6 598
2305-0306-1885	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 650 мм	шт.	2	2,62	6 775	6 913
2305-0306-1886	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 700 мм	шт.	2	3,02	7 250	7 399
2305-0306-1887	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 750 мм	шт.	2	3,42	7 635	7 791
2305-0306-1888	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 800 мм	шт.	2	3,82	8 073	8 239
2305-0306-1889	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 850 мм	шт.	2	4,22	8 321	8 492
2305-0306-1890	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 900 мм	шт.	2	4,62	8 556	8 733
2305-0306-1891	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 950 мм	шт.	2	5,02	8 789	8 970
2305-0306-1892	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 1000 мм	шт.	2	5,42	9 110	9 298
2305-0306-1900	Декоративные алюминиевые решетки длиной от 300 мм до 450 мм	шт.				
2305-0306-1901	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 50 мм	шт.	2	0,21	2 340	2 387
2305-0306-1902	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 75 мм	шт.	2	0,32	2 369	2 417
2305-0306-1903	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 100 мм	шт.	2	0,43	2 527	2 578
2305-0306-1904	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 125 мм	шт.	2	0,54	2 620	2 673
2305-0306-1905	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 150 мм	шт.	2	0,65	3 294	3 360
2305-0306-1906	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 175 мм	шт.	2	0,76	3 093	3 156
2305-0306-1907	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 200 мм	шт.	2	0,87	3 674	3 748
2305-0306-1908	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 250 мм	шт.	2	0,98	4 005	4 086

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-1909	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 300 мм	шт.	2	1,09	4 048	4 130
2305-0306-1910	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 350 мм	шт.	2	1,2	4 548	4 640
2305-0306-1911	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 400 мм	шт.	2	1,31	5 425	5 535
2305-0306-1912	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 450 мм	шт.	2	1,42	5 748	5 865
2305-0306-1913	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 500 мм	шт.	2	1,53	6 167	6 292
2305-0306-1914	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 550 мм	шт.	2	2,04	6 724	6 861
2305-0306-1915	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 600 мм	шт.	2	2,48	7 228	7 375
2305-0306-1916	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 650 мм	шт.	2	2,92	7 594	7 749
2305-0306-1917	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 700 мм	шт.	2	3,36	7 997	8 160
2305-0306-1918	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 750 мм	шт.	2	3,8	8 524	8 699
2305-0306-1919	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 800 мм	шт.	2	4,24	9 009	9 194
2305-0306-1920	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 850 мм	шт.	2	4,68	9 284	9 475
2305-0306-1921	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 900 мм	шт.	2	5,12	9 579	9 776
2305-0306-1922	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 950 мм	шт.	2	5,56	9 973	10 178
2305-0306-1923	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 1000 мм	шт.	2	6	10 391	10 605
2305-0306-1924	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 50 мм	шт.	2	0,27	2 457	2 506
2305-0306-1925	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 75 мм	шт.	2	0,38	2 487	2 537
2305-0306-1926	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 100 мм	шт.	2	0,5	2 653	2 707
2305-0306-1927	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 125 мм	шт.	2	0,62	2 751	2 807
2305-0306-1928	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 150 мм	шт.	2	0,75	3 599	3 672
2305-0306-1929	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 175 мм	шт.	2	0,87	3 247	3 313
2305-0306-1930	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 200 мм	шт.	2	1	4 027	4 108
2305-0306-1931	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 250 мм	шт.	2	1,12	4 428	4 518
2305-0306-1932	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 300 мм	шт.	2	1,258	4 366	4 455
2305-0306-1933	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 350 мм	шт.	2	1,38	4 932	5 032
2305-0306-1934	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 400 мм	шт.	2	1,5	6 031	6 153
2305-0306-1935	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 450 мм	шт.	2	1,63	6 356	6 485
2305-0306-1936	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 500 мм	шт.	2	1,75	6 681	6 817
2305-0306-1937	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 550 мм	шт.	2	2,34	7 569	7 723
2305-0306-1938	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 600 мм	шт.	2	2,84	8 016	8 179
2305-0306-1939	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 650 мм	шт.	2	3,34	8 528	8 702
2305-0306-1940	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 700 мм	шт.	2	3,84	8 973	9 157
2305-0306-1941	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 750 мм	шт.	2	4,34	9 448	9 642

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-1942	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 800 мм	шт.	2	4,84	9 962	10 167
2305-0306-1943	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 850 мм	шт.	2	5,34	10 285	10 496
2305-0306-1944	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 900 мм	шт.	2	5,84	10 817	11 040
2305-0306-1945	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 950 мм	шт.	2	6,34	11 095	11 324
2305-0306-1946	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 1000 мм	шт.	2	6,84	11 295	11 528
2305-0306-1947	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 50 мм	шт.	2	0,29	2 579	2 631
2305-0306-1948	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 75 мм	шт.	2	0,42	2 708	2 763
2305-0306-1949	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 100 мм	шт.	2	0,55	2 978	3 038
2305-0306-1950	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 125 мм	шт.	2	0,68	3 276	3 342
2305-0306-1951	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 150 мм	шт.	2	0,82	4 014	4 095
2305-0306-1952	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 175 мм	шт.	2	0,96	3 783	3 860
2305-0306-1953	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 200 мм	шт.	2	1,09	4 488	4 579
2305-0306-1954	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 250 мм	шт.	2	1,23	4 843	4 941
2305-0306-1955	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 300 мм	шт.	2	1,37	5 383	5 493
2305-0306-1956	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 350 мм	шт.	2	1,5	5 312	5 420
2305-0306-1957	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 400 мм	шт.	2	1,64	6 516	6 648
2305-0306-1958	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 450 мм	шт.	2	1,78	6 859	6 998
2305-0306-1959	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 500 мм	шт.	2	1,91	7 202	7 348
2305-0306-1960	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 550 мм	шт.	2	2,55	8 165	8 331
2305-0306-1961	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 600 мм	шт.	2	3,09	9 127	9 313
2305-0306-1962	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 650 мм	шт.	2	3,64	9 871	10 072
2305-0306-1963	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 700 мм	шт.	2	4,19	10 391	10 603
2305-0306-1964	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 750 мм	шт.	2	4,74	10 938	11 162
2305-0306-1965	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 800 мм	шт.	2	5,29	11 514	11 750
2305-0306-1966	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 850 мм	шт.	2	5,84	11 703	11 943
2305-0306-1967	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 900 мм	шт.	2	6,39	11 814	12 057
2305-0306-1968	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 950 мм	шт.	2	6,94	11 956	12 203
2305-0306-1969	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 1000 мм	шт.	2	7,49	12 207	12 459
2305-0306-1970	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 50 мм	шт.	2	0,29	2 858	2 915
2305-0306-1971	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 75 мм	шт.	2	0,45	3 079	3 141
2305-0306-1972	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 100 мм	шт.	2	0,61	3 298	3 365
2305-0306-1973	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 125 мм	шт.	2	0,77	3 519	3 590
2305-0306-1974	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 150 мм	шт.	2	0,92	4 354	4 442

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-1975	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 175 мм	шт.	2	1,07	3 959	4 039
2305-0306-1976	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 200 мм	шт.	2	1,22	4 844	4 942
2305-0306-1977	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 250 мм	шт.	2	1,37	5 246	5 352
2305-0306-1978	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 300 мм	шт.	2	1,53	5 793	5 910
2305-0306-1979	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 350 мм	шт.	2	1,68	5 696	5 812
2305-0306-1980	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 400 мм	шт.	2	1,83	6 980	7 122
2305-0306-1981	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 450 мм	шт.	2	1,98	7 359	7 508
2305-0306-1982	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 500 мм	шт.	2	2,14	7 738	7 895
2305-0306-1983	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 550 мм	шт.	2	2,85	8 765	8 943
2305-0306-1984	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 600 мм	шт.	2	3,46	9 603	9 799
2305-0306-1985	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 650 мм	шт.	2	4,07	10 184	10 392
2305-0306-1986	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 700 мм	шт.	2	4,68	10 738	10 958
2305-0306-1987	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 750 мм	шт.	2	5,29	11 293	11 524
2305-0306-1988	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 800 мм	шт.	2	5,9	12 017	12 264
2305-0306-1989	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 850 мм	шт.	2	6,51	12 457	12 713
2305-0306-1990	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 900 мм	шт.	2	7,12	12 691	12 953
2305-0306-1991	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 950 мм	шт.	2	7,73	12 851	13 116
2305-0306-1992	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 1000 мм	шт.	2	8,34	13 113	13 384
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	3 051	3 112
2305-0306-2002	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 75 мм	шт.	2	0,51	3 287	3 353
2305-0306-2003	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 100 мм	шт.	2	0,67	3 521	3 592
2305-0306-2004	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 125 мм	шт.	2	0,83	3 756	3 832
2305-0306-2005	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 150 мм	шт.	2	0,99	4 649	4 743
2305-0306-2006	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 175 мм	шт.	2	1,15	4 226	4 312
2305-0306-2007	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 200 мм	шт.	2	1,32	5 211	5 317
2305-0306-2008	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 250 мм	шт.	2	1,48	5 652	5 767
2305-0306-2009	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 300 мм	шт.	2	1,64	6 243	6 370
2305-0306-2010	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 350 мм	шт.	2	1,81	6 070	6 193
2305-0306-2011	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 400 мм	шт.	2	1,97	7 471	7 623
2305-0306-2012	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 450 мм	шт.	2	2,13	7 489	7 641
2305-0306-2013	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 500 мм	шт.	2	2,29	8 530	8 703
2305-0306-2014	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 550 мм	шт.	2	3,06	8 513	8 687

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2015	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 600 мм	шт.	2	3,71	9 517	9 711
2305-0306-2016	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 650 мм	шт.	2	4,36	10 229	10 438
2305-0306-2017	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 700 мм	шт.	2	5,01	10 831	11 053
2305-0306-2018	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 750 мм	шт.	2	5,66	11 432	11 667
2305-0306-2019	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 800 мм	шт.	2	6,31	12 035	12 283
2305-0306-2020	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 850 мм	шт.	2	6,96	12 358	12 613
2305-0306-2021	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 900 мм	шт.	2	7,61	12 620	12 881
2305-0306-2022	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 950 мм	шт.	2	8,26	13 321	13 596
2305-0306-2023	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 1000 мм	шт.	2	8,91	14 023	14 313
2305-0306-2024	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 50 мм	шт.	2	0,37	3 237	3 302
2305-0306-2025	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 75 мм	шт.	2	0,55	3 486	3 556
2305-0306-2026	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 100 мм	шт.	2	0,73	3 735	3 810
2305-0306-2027	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 125 мм	шт.	2	0,91	3 985	4 066
2305-0306-2028	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 150 мм	шт.	2	1,09	5 261	5 367
2305-0306-2029	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 175 мм	шт.	2	1,27	4 483	4 574
2305-0306-2030	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 200 мм	шт.	2	1,45	5 688	5 803
2305-0306-2031	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 250 мм	шт.	2	1,62	6 149	6 274
2305-0306-2032	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 300 мм	шт.	2	1,8	6 925	7 065
2305-0306-2033	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 350 мм	шт.	2	1,98	7 689	7 845
2305-0306-2034	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 400 мм	шт.	2	2,16	8 616	8 791
2305-0306-2035	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 450 мм	шт.	2	2,34	9 490	9 682
2305-0306-2036	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 500 мм	шт.	2	2,52	9 627	9 823
2305-0306-2037	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 550 мм	шт.	2	3,36	10 577	10 792
2305-0306-2038	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 600 мм	шт.	2	4,07	10 726	10 945
2305-0306-2039	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 650 мм	шт.	2	4,79	11 073	11 300
2305-0306-2040	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 700 мм	шт.	2	5,51	11 775	12 016
2305-0306-2041	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 750 мм	шт.	2	6,23	12 480	12 736
2305-0306-2042	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 800 мм	шт.	2	6,95	12 809	13 073
2305-0306-2043	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 850 мм	шт.	2	7,67	13 646	13 927
2305-0306-2044	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 900 мм	шт.	2	8,39	13 878	14 165
2305-0306-2045	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 950 мм	шт.	2	9,11	14 761	15 066
2305-0306-2046	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 1000 мм	шт.	2	9,83	17 028	17 379
2305-0306-2047	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 50 мм	шт.	2	0,4	3 424	3 493

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2048	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 75 мм	шт.	2	0,59	3 687	3 761
2305-0306-2049	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 100 мм	шт.	2	0,78	3 951	4 031
2305-0306-2050	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 125 мм	шт.	2	0,97	4 214	4 299
2305-0306-2051	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 150 мм	шт.	2	1,16	5 789	5 906
2305-0306-2052	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 175 мм	шт.	2	1,35	4 741	4 837
2305-0306-2053	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 200 мм	шт.	2	1,54	6 113	6 237
2305-0306-2054	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 250 мм	шт.	2	1,73	6 782	6 919
2305-0306-2055	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 300 мм	шт.	2	1,92	7 622	7 776
2305-0306-2056	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 350 мм	шт.	2	2,11	8 467	8 639
2305-0306-2057	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 400 мм	шт.	2	2,3	9 567	9 760
2305-0306-2058	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 450 мм	шт.	2	2,49	10 158	10 364
2305-0306-2059	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 500 мм	шт.	2	2,68	10 291	10 500
2305-0306-2060	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 550 мм	шт.	2	3,57	10 286	10 496
2305-0306-2061	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 600 мм	шт.	2	4,33	11 934	12 177
2305-0306-2062	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 650 мм	шт.	2	5,09	12 363	12 616
2305-0306-2063	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 700 мм	шт.	2	5,85	12 717	12 978
2305-0306-2064	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 750 мм	шт.	2	6,64	12 904	13 169
2305-0306-2065	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 800 мм	шт.	2	7,43	13 584	13 864
2305-0306-2066	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 850 мм	шт.	2	8,22	15 902	16 229
2305-0306-2067	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 900 мм	шт.	2	9,01	16 157	16 490
2305-0306-2068	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 950 мм	шт.	2	9,8	15 052	15 364
2305-0306-2069	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 1000 мм	шт.	2	10,59	15 844	16 172
2305-0306-2070	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 50 мм	шт.	2	1,07	3 615	3 688
2305-0306-2071	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 75 мм	шт.	2	1,27	3 893	3 972
2305-0306-2072	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 100 мм	шт.	2	1,47	4 171	4 256
2305-0306-2073	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 125 мм	шт.	2	1,69	4 450	4 541
2305-0306-2074	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 150 мм	шт.	2	1,89	6 165	6 290
2305-0306-2075	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 175 мм	шт.	2	2,04	5 006	5 108
2305-0306-2076	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 200 мм	шт.	2	2,19	6 453	6 585
2305-0306-2077	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 250 мм	шт.	2	2,62	7 159	7 305
2305-0306-2078	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 300 мм	шт.	2	2,92	8 049	8 213
2305-0306-2079	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 350 мм	шт.	2	3,34	8 941	9 123
2305-0306-2080	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 400 мм	шт.	2	3,64	9 913	10 115

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2081	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 450 мм	шт.	2	4,07	10 878	11 100
2305-0306-2082	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 500 мм	шт.	2	4,36	11 183	11 411
2305-0306-2083	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 550 мм	шт.	2	4,79	11 439	11 673
2305-0306-2084	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 600 мм	шт.	2	5,09	11 942	12 186
2305-0306-2085	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 650 мм	шт.	2	5,89	12 652	12 911
2305-0306-2086	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 700 мм	шт.	2	6,69	14 602	14 902
2305-0306-2087	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 750 мм	шт.	2	7,49	13 726	14 009
2305-0306-2088	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 800 мм	шт.	2	8,29	16 278	16 613
2305-0306-2089	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 850 мм	шт.	2	9,09	17 582	17 944
2305-0306-2090	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 900 мм	шт.	2	9,89	18 476	18 856
2305-0306-2091	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 950 мм	шт.	2	10,69	19 304	19 702
2305-0306-2092	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 1000 мм	шт.	2	11,49	20 068	20 481
2305-0306-2100	Декоративные алюминиевые решетки длиной от 700 мм до 850 мм	шт.				
2305-0306-2101	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 50 мм	шт.	2	1,3	3 807	3 885
2305-0306-2102	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 75 мм	шт.	2	1,5	4 101	4 185
2305-0306-2103	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 100 мм	шт.	2	1,7	4 393	4 483
2305-0306-2104	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 125 мм	шт.	2	1,98	4 686	4 782
2305-0306-2105	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 150 мм	шт.	2	2,18	6 227	6 353
2305-0306-2106	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 175 мм	шт.	2	2,37	5 272	5 380
2305-0306-2107	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 200 мм	шт.	2	2,52	7 144	7 290
2305-0306-2108	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 250 мм	шт.	2	3,02	7 931	8 093
2305-0306-2109	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 300 мм	шт.	2	3,36	8 248	8 416
2305-0306-2110	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 350 мм	шт.	2	3,84	9 403	9 595
2305-0306-2111	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 400 мм	шт.	2	4,19	10 630	10 847
2305-0306-2112	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 450 мм	шт.	2	4,68	11 283	11 514
2305-0306-2113	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 500 мм	шт.	2	5,01	11 643	11 882
2305-0306-2114	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 550 мм	шт.	2	5,51	12 685	12 945
2305-0306-2115	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 600 мм	шт.	2	5,85	13 727	14 008
2305-0306-2116	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 650 мм	шт.	2	6,19	14 486	14 782
2305-0306-2117	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 700 мм	шт.	2	6,99	15 533	15 851
2305-0306-2118	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 750 мм	шт.	2	7,79	16 407	16 744
2305-0306-2119	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 800 мм	шт.	2	8,59	17 284	17 639
2305-0306-2120	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 850 мм	шт.	2	9,39	18 102	18 474

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2121	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 900 мм	шт.	2	10,19	18 776	19 163
2305-0306-2122	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 950 мм	шт.	2	10,99	19 694	20 100
2305-0306-2123	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 1000 мм	шт.	2	11,79	20 610	21 035
2305-0306-2126	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 100 мм	шт.	2	1,93	4 971	5 073
2305-0306-2128	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 150 мм	шт.	2	2,47	6 539	6 673
2305-0306-2130	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 200 мм	шт.	2	2,85	7 606	7 761
2305-0306-2131	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 250 мм	шт.	2	3,42	8 513	8 687
2305-0306-2132	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 300 мм	шт.	2	3,8	8 899	9 081
2305-0306-2133	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 350 мм	шт.	2	4,34	10 015	10 220
2305-0306-2134	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 400 мм	шт.	2	4,74	11 326	11 558
2305-0306-2135	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 450 мм	шт.	2	5,29	12 218	12 468
2305-0306-2136	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 500 мм	шт.	2	5,66	13 040	13 307
2305-0306-2137	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 550 мм	шт.	2	6,23	14 036	14 324
2305-0306-2138	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 600 мм	шт.	2	6,64	14 980	15 287
2305-0306-2139	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 650 мм	шт.	2	7,49	16 043	16 372
2305-0306-2140	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 700 мм	шт.	2	7,79	16 897	17 243
2305-0306-2141	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 750 мм	шт.	2	8,59	17 570	17 930
2305-0306-2142	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 800 мм	шт.	2	9,39	18 411	18 789
2305-0306-2143	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 850 мм	шт.	2	10,19	19 339	19 737
2305-0306-2144	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 900 мм	шт.	2	10,99	20 389	20 809
2305-0306-2145	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 950 мм	шт.	2	11,79	21 273	21 711
2305-0306-2146	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 1000 мм	шт.	2	12,59	22 225	22 684
2305-0306-2147	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 50 мм	шт.	2	1,76	4 176	4 261
2305-0306-2148	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 75 мм	шт.	2	1,96	4 497	4 589
2305-0306-2149	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 100 мм	шт.	2	2,16	4 817	4 916
2305-0306-2150	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 125 мм	шт.	2	2,56	5 139	5 244
2305-0306-2151	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 150 мм	шт.	2	2,76	6 971	7 113
2305-0306-2152	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 175 мм	шт.	2	2,98	5 781	5 900
2305-0306-2153	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 200 мм	шт.	2	3,18	8 037	8 201
2305-0306-2154	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 250 мм	шт.	2	3,82	8 930	9 113
2305-0306-2155	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 300 мм	шт.	2	4,24	9 284	9 474
2305-0306-2156	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 350 мм	шт.	2	4,84	10 546	10 762
2305-0306-2157	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 400 мм	шт.	2	5,84	11 928	12 173

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2158	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 450 мм	шт.	2	5,9	12 659	12 918
2305-0306-2159	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 500 мм	шт.	2	6,31	13 393	13 667
2305-0306-2160	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 550 мм	шт.	2	6,95	14 580	14 879
2305-0306-2161	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 600 мм	шт.	2	7,43	15 771	16 095
2305-0306-2162	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 650 мм	шт.	2	8,29	16 703	17 046
2305-0306-2163	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 700 мм	шт.	2	8,59	17 678	18 041
2305-0306-2164	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 750 мм	шт.	2	9,39	18 583	18 965
2305-0306-2165	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 800 мм	шт.	2	10,19	19 233	19 629
2305-0306-2166	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 850 мм	шт.	2	10,99	19 950	20 361
2305-0306-2167	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 900 мм	шт.	2	11,79	21 148	21 584
2305-0306-2168	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 950 мм	шт.	2	12,59	22 181	22 639
2305-0306-2169	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 1000 мм	шт.	2	13,39	23 020	23 495
2305-0306-2172	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 100 мм	шт.	2	2,39	5 439	5 550
2305-0306-2174	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 150 мм	шт.	2	3,05	7 460	7 613
2305-0306-2176	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 200 мм	шт.	2	3,51	8 469	8 643
2305-0306-2177	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 250 мм	шт.	2	4,22	9 412	9 605
2305-0306-2178	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 300 мм	шт.	2	4,68	10 589	10 806
2305-0306-2179	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 350 мм	шт.	2	5,34	11 117	11 346
2305-0306-2180	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 400 мм	шт.	2	5,84	12 569	12 826
2305-0306-2181	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 450 мм	шт.	2	6,51	13 626	13 905
2305-0306-2182	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 500 мм	шт.	2	6,96	14 624	14 924
2305-0306-2183	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 550 мм	шт.	2	7,67	15 623	15 944
2305-0306-2184	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 600 мм	шт.	2	8,22	16 623	16 964
2305-0306-2185	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 650 мм	шт.	2	9,09	17 761	18 126
2305-0306-2186	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 700 мм	шт.	2	9,39	18 824	19 211
2305-0306-2187	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 750 мм	шт.	2	10,19	19 886	20 295
2305-0306-2188	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 800 мм	шт.	2	10,99	20 946	21 377
2305-0306-2189	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 850 мм	шт.	2	11,79	21 449	21 891
2305-0306-2190	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 900 мм	шт.	2	12,59	22 826	23 296
2305-0306-2191	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 950 мм	шт.	2	13,39	23 941	24 434
2305-0306-2192	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 1000 мм	шт.	2	14,19	25 059	25 576
2305-0306-2200	Декоративные алюминиевые решетки длиной от 900 мм до 1000 мм	шт.				
2305-0306-2201	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 50 мм	шт.	2	1,9	4 560	4 653

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2202	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 75 мм	шт.	2	2,26	4 910	5 010
2305-0306-2203	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 100 мм	шт.	2	2,62	5 262	5 370
2305-0306-2204	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 125 мм	шт.	2	2,98	5 612	5 728
2305-0306-2205	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 150 мм	шт.	2	3,34	7 723	7 881
2305-0306-2206	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 175 мм	шт.	2	3,59	6 315	6 445
2305-0306-2207	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 200 мм	шт.	2	3,84	8 906	9 088
2305-0306-2208	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 250 мм	шт.	2	4,62	9 898	10 101
2305-0306-2209	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 300 мм	шт.	2	5,12	11 133	11 361
2305-0306-2210	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 350 мм	шт.	2	5,84	11 689	11 929
2305-0306-2211	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 400 мм	шт.	2	6,39	12 905	13 170
2305-0306-2212	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 450 мм	шт.	2	7,12	13 869	14 155
2305-0306-2213	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 500 мм	шт.	2	7,61	14 835	15 140
2305-0306-2214	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 550 мм	шт.	2	8,39	16 155	16 488
2305-0306-2215	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 600 мм	шт.	2	9,01	17 477	17 837
2305-0306-2216	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 650 мм	шт.	2	9,89	19 056	19 448
2305-0306-2217	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 700 мм	шт.	2	10,19	19 473	19 874
2305-0306-2218	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 750 мм	шт.	2	10,99	20 574	20 997
2305-0306-2219	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 800 мм	шт.	2	11,79	21 672	22 118
2305-0306-2220	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 850 мм	шт.	2	12,59	23 395	23 877
2305-0306-2221	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 900 мм	шт.	2	13,39	24 898	25 410
2305-0306-2222	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 950 мм	шт.	2	14,19	25 494	26 019
2305-0306-2223	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 1000 мм	шт.	2	14,99	26 688	27 238
2305-0306-2224	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 50 мм	шт.	2	2,1	4 528	4 620
2305-0306-2225	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 75 мм	шт.	2	2,46	4 876	4 976
2305-0306-2226	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 100 мм	шт.	2	2,85	5 223	5 330
2305-0306-2227	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 125 мм	шт.	2	3,24	5 571	5 686
2305-0306-2228	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 150 мм	шт.	2	3,63	8 001	8 165
2305-0306-2229	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 175 мм	шт.	2	3,9	6 270	6 399
2305-0306-2230	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 200 мм	шт.	2	4,17	9 231	9 420
2305-0306-2231	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 250 мм	шт.	2	5,02	10 267	10 478
2305-0306-2232	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 300 мм	шт.	2	5,56	11 545	11 782
2305-0306-2233	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 350 мм	шт.	2	6,34	12 104	12 353
2305-0306-2234	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 400 мм	шт.	2	6,94	13 515	13 792

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2235	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 450 мм	шт.	2	7,73	14 517	14 816
2305-0306-2236	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 500 мм	шт.	2	8,26	15 569	15 890
2305-0306-2237	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 550 мм	шт.	2	9,11	16 980	17 329
2305-0306-2238	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 600 мм	шт.	2	9,8	18 333	18 710
2305-0306-2239	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 650 мм	шт.	2	10,69	19 751	20 157
2305-0306-2240	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 700 мм	шт.	2	10,99	20 930	21 360
2305-0306-2241	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 750 мм	шт.	2	11,79	22 109	22 564
2305-0306-2242	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 800 мм	шт.	2	12,59	23 291	23 771
2305-0306-2243	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 850 мм	шт.	2	13,39	24 518	25 022
2305-0306-2244	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 900 мм	шт.	2	14,19	26 091	26 629
2305-0306-2245	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 950 мм	шт.	2	14,99	26 715	27 266
2305-0306-2246	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 1000 мм	шт.	2	15,79	27 967	28 543
2305-0306-2247	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 50 мм	шт.	2	2,24	4 494	4 586
2305-0306-2248	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 75 мм	шт.	2	2,66	4 839	4 939
2305-0306-2249	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 100 мм	шт.	2	3,08	5 186	5 293
2305-0306-2250	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 125 мм	шт.	2	3,5	5 531	5 646
2305-0306-2251	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 150 мм	шт.	2	3,92	8 278	8 448
2305-0306-2252	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 175 мм	шт.	2	4,21	6 223	6 352
2305-0306-2253	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 200 мм	шт.	2	4,5	9 553	9 749
2305-0306-2254	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 250 мм	шт.	2	5,42	10 637	10 855
2305-0306-2255	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 300 мм	шт.	2	6	11 953	12 199
2305-0306-2256	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 350 мм	шт.	2	6,84	12 520	12 778
2305-0306-2257	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 400 мм	шт.	2	7,49	14 126	14 416
2305-0306-2258	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 450 мм	шт.	2	8,34	15 215	15 528
2305-0306-2259	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 500 мм	шт.	2	8,91	16 304	16 640
2305-0306-2260	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 550 мм	шт.	2	9,83	17 746	18 112
2305-0306-2261	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 600 мм	шт.	2	10,59	19 191	19 586
2305-0306-2262	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 650 мм	шт.	2	11,49	20 350	20 770
2305-0306-2263	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 700 мм	шт.	2	11,79	22 000	22 452
2305-0306-2264	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 750 мм	шт.	2	12,59	23 260	23 738
2305-0306-2265	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 800 мм	шт.	2	13,39	24 910	25 423
2305-0306-2266	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 850 мм	шт.	2	14,19	26 199	26 738
2305-0306-2267	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 900 мм	шт.	2	14,99	27 674	28 244

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0306-2268	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 950 мм	шт.	2	15,79	28 241	28 823
2305-0306-2269	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 1000 мм	шт.	2	16,59	29 243	29 845

Группа 2305-0307 Гибкие вставки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0307-0100	Гибкая вставка для прямоугольных каналов	шт.				
2305-0307-0101	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 400 мм х 200 мм	шт.	2	1,1	6 546	6 678
2305-0307-0102	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 500 мм х 250 мм	шт.	2	1,4	7 539	7 691
2305-0307-0103	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 500 мм х 300 мм	шт.	2	1,6	7 977	8 138
2305-0307-0104	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 600 мм х 300 мм	шт.	2	1,82	12 907	13 168
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	13 502	13 774
2305-0307-0106	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 700 мм х 400 мм	шт.	2	2,4	11 461	11 693
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	17 669	18 025
2305-0307-0108	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 900 мм х 500 мм	шт.	2	3	18 859	19 240
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	20 049	20 454
2305-0307-0400	Вставки гибкие типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.				
2305-0307-0401	Вставки гибкие № 2 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	1,4	3 656	3 731
2305-0307-0402	Вставки гибкие № 2,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	1,7	3 656	3 732
2305-0307-0403	Вставки гибкие № 2,8 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2	4 125	4 211

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0307-0404	Вставки гибкие № 3,15 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2,3	4 556	4 651
2305-0307-0405	Вставки гибкие № 3,55 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3	4 781	4 881
2305-0307-0406	Вставки гибкие № 4 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3,6	5 549	5 665
2305-0307-0407	Вставки гибкие № 4,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4	5 549	5 666
2305-0307-0408	Вставки гибкие № 5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4,7	5 958	6 084
2305-0307-0409	Вставки гибкие № 5,6 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5	6 656	6 797
2305-0307-0410	Вставки гибкие № 6,3 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5,7	7 243	7 397
2305-0307-0411	Вставки гибкие № 7,1 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	6,5	10 071	10 282
2305-0307-0412	Вставки гибкие № 8 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	7,3	13 218	13 493
2305-0307-0413	Вставки гибкие № 9 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	8,5	14 680	14 986
2305-0307-0414	Вставки гибкие № 10 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	11,2	16 055	16 393
2305-0307-0415	Вставки гибкие № 11,2 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	13	17 853	18 230
2305-0307-0416	Вставки гибкие № 11,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	15	19 498	19 911
2305-0307-0500	Вставки гибкие типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.				
2305-0307-0501	Вставки гибкие № 2 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	1,4	3 514	3 586
2305-0307-0502	Вставки гибкие № 2,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	1,7	3 848	3 928
2305-0307-0503	Вставки гибкие № 2,8 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2	4 331	4 421
2305-0307-0504	Вставки гибкие № 3,15 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2,3	4 828	4 928
2305-0307-0505	Вставки гибкие № 3,55 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3	5 603	5 720
2305-0307-0506	Вставки гибкие № 4 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3,6	6 149	6 277

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0307-0507	Вставки гибкие № 4,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4	7 606	7 764
2305-0307-0508	Вставки гибкие № 5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4,7	8 719	8 901
2305-0307-0509	Вставки гибкие № 5,6 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5	9 154	9 345
2305-0307-0510	Вставки гибкие № 6,3 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5,7	10 778	11 002
2305-0307-0511	Вставки гибкие № 7,1 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	6,5	13 218	13 492
2305-0307-0512	Вставки гибкие № 8 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	7,3	15 933	16 263
2305-0307-0513	Вставки гибкие № 9 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	8,5	16 388	16 729
2305-0307-0514	Вставки гибкие № 10 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	11,2	19 699	20 110
2305-0307-0515	Вставки гибкие № 11,2 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	13	24 518	25 028
2305-0307-0516	Вставки гибкие № 11,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	15	28 693	29 290

Группа 2305-0308 Клапаны противопожарные, огнезадерживающие, дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0600	Клапаны противопожарные огнезадерживающие круглые КПЖ-1 ОГ	шт.				
2305-0308-0601	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 100 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	1,86	16 086	16 410
2305-0308-0602	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 125 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	2,279	17 305	17 654
2305-0308-0603	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 140 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	2,547	18 101	18 466
2305-0308-0604	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 150 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	2,75	18 598	18 973

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0605	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 160 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	2,945	19 226	19 614
2305-0308-0606	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 180 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	3,393	20 473	20 886
2305-0308-0607	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	3,849	21 767	22 207
2305-0308-0608	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 225 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,467	23 501	23 976
2305-0308-0609	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,112	25 394	25 907
2305-0308-0610	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 280 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,954	27 935	28 500
2305-0308-0611	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,536	33 578	34 257
2305-0308-0612	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,007	31 169	31 800
2305-0308-0613	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ (п/в), диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,927	40 159	40 973
2305-0308-0614	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 100 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	3,469	58 635	59 811
2305-0308-0615	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 125 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	3,888	59 844	61 045
2305-0308-0616	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 140 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,156	60 641	61 858
2305-0308-0617	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 150 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,359	61 147	62 375
2305-0308-0618	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 160 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,554	61 766	63 006
2305-0308-0619	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 180 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,002	63 013	64 279
2305-0308-0620	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,458	64 306	65 598
2305-0308-0621	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 225 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,076	66 041	67 368

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0622	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 230 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,207	70 521	71 938
2305-0308-0623	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,721	67 934	69 300
2305-0308-0624	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 280 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,563	70 475	71 893
2305-0308-0625	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,145	76 165	77 697
2305-0308-0626	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 315 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,616	73 709	75 193
2305-0308-0627	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 355 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,926	77 702	79 267
2305-0308-0628	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,536	82 708	84 375
2305-0308-0629	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,494	88 726	90 515
2305-0308-0630	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,633	95 344	97 268
2305-0308-0631	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 560 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,428	103 931	106 030
2305-0308-0632	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,053	115 039	117 364
2305-0308-0633	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 630 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,053	115 039	117 364
2305-0308-0634	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 670 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,249	124 854	127 377
2305-0308-0635	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 710 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	26,585	129 091	131 702
2305-0308-0636	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	32,802	157 504	160 690
2305-0308-0637	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	39,753	179 196	182 823
2305-0308-0638	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	47,405	203 175	207 290

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0639	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	64,897	260 122	265 395
2305-0308-0640	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 1250 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	71,918	336 821	343 636
2305-0308-0641	Клапан противопожарный огнезадерживающий круглый КПЖ-1 ОГ, диаметром 1400 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	87,408	387 554	395 400
2305-0308-0700	Клапаны противопожарные огнезадерживающие прямоугольные КПЖ-1 ОГ	шт.				
2305-0308-0701	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 100 мм x 100 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	2,803	12 355	12 605
2305-0308-0702	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 150 мм x 100 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	3,134	12 833	13 093
2305-0308-0703	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 150 мм x 150 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	3,543	13 958	14 241
2305-0308-0704	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 150 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	3,976	14 989	15 293
2305-0308-0705	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 200 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,509	16 170	16 498
2305-0308-0706	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 200 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,84	16 827	17 169
2305-0308-0707	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 200 мм x 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,273	17 914	18 278
2305-0308-0708	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 200 мм x 450 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,701	21 664	22 105
2305-0308-0709	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 200 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,908	22 085	22 534
2305-0308-0710	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 250 мм x 150 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,609	16 311	16 642
2305-0308-0711	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 250 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,882	20 117	20 526
2305-0308-0712	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 250 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,801	21 814	22 258

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0713	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,982	20 257	20 669
2305-0308-0714	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,188	20 679	21 099
2305-0308-0715	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,495	21 242	21 674
2305-0308-0716	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 300 мм х 350 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,026	22 489	22 946
2305-0308-0717	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 300 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,361	23 313	23 787
2305-0308-0718	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 300 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,887	28 047	28 618
2305-0308-0719	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 350 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,288	20 820	21 243
2305-0308-0720	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 350 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,366	20 736	21 158
2305-0308-0721	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 380 мм х 230 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,596	21 410	21 845
2305-0308-0722	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,595	21 392	21 827
2305-0308-0723	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,901	21 954	22 401
2305-0308-0724	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,459	23 585	24 065
2305-0308-0725	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,478	26 641	27 183
2305-0308-0726	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 450 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,138	28 385	28 963
2305-0308-0727	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,406	22 845	23 310
2305-0308-0728	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,994	24 635	25 136
2305-0308-0729	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,187	28 479	29 059

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0730	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 500 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,987	28 779	29 364
2305-0308-0731	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 500 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,579	35 284	36 002
2305-0308-0732	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 550 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,339	23 220	23 692
2305-0308-0733	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 600 мм x 150 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,986	22 048	22 497
2305-0308-0734	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 600 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,374	25 020	25 530
2305-0308-0735	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 600 мм x 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10	29 894	30 503
2305-0308-0736	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 600 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,019	32 763	33 430
2305-0308-0737	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 600 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,19	37 412	38 174
2305-0308-0738	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 600 мм x 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,171	42 371	43 234
2305-0308-0739	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 650 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,205	25 394	25 911
2305-0308-0740	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 675 мм x 675 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,557	49 045	50 044
2305-0308-0741	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 700 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,538	26 341	26 877
2305-0308-0742	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 700 мм x 350 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,95	33 850	34 539
2305-0308-0743	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 700 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,737	36 100	36 835
2305-0308-0744	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 700 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,336	40 984	41 818
2305-0308-0745	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 750 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,971	27 438	27 997
2305-0308-0746	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 800 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,304	28 385	28 963

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0747	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 800 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,658	39 343	40 145
2305-0308-0748	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 800 мм x 450 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,669	41 930	42 783
2305-0308-0749	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 800 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,582	44 696	45 606
2305-0308-0750	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 800 мм x 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,962	58 579	59 772
2305-0308-0751	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 850 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,738	29 472	30 072
2305-0308-0752	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 900 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,876	42 362	43 224
2305-0308-0753	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 900 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,728	48 267	49 249
2305-0308-0754	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 900 мм x 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,581	54 173	55 276
2305-0308-0755	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 900 мм x 900 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,438	72 303	73 775
2305-0308-0756	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1000 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,895	45 427	46 352
2305-0308-0757	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1000 мм x 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,953	58 391	59 579
2305-0308-0758	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1000 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,661	54 089	55 190
2305-0308-0759	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1200 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,666	61 138	62 383
2305-0308-0760	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1200 мм x 550 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,832	64 925	66 247
2305-0308-0761	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1200 мм x 900 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	28,996	90 010	91 842
2305-0308-0762	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1250 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,453	63 388	64 679
2305-0308-0763	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1300 мм x 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,112	65 131	66 458

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0764	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1300 мм х 550 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,305	69 293	70 704
2305-0308-0765	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1300 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,271	72 790	74 272
2305-0308-0766	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1400 мм х 650 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	27,037	81 461	83 120
2305-0308-0767	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1400 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	28,129	85 473	87 213
2305-0308-0768	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,292	61 147	62 392
2305-0308-0769	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1500 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	27,317	81 677	83 340
2305-0308-0770	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 1500 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	33,653	106 424	108 589
2305-0308-0771	Клапан противопожарный огнезадерживающий взрывозащещенный прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 250 мм х 300 мм EX, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,033	25 188	25 698
2305-0308-0772	Клапан противопожарный огнезадерживающий взрывозащещенный прямоугольный КПЖ-1 ОГ (п/в), размерами 800 мм х 800 мм EX, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,062	64 616	65 930
2305-0308-0800	Клапаны противопожарные огнезадерживающие прямоугольные КПЖ-1 ОГ с приводом Vilman размерами от 100 мм х 100 мм до 400 мм х 1800 мм	шт.				
2305-0308-0801	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 100 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,31	54 314	55 405
2305-0308-0802	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 150 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,643	55 204	56 313
2305-0308-0803	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 160 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,745	55 542	56 658
2305-0308-0804	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,95	55 767	56 888

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0805	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,383	56 807	57 949
2305-0308-0806	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,69	57 370	58 524
2305-0308-0807	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,123	58 401	59 576
2305-0308-0808	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,329	58 823	60 006
2305-0308-0809	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 100 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,716	62 497	63 755
2305-0308-0810	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 150 мм х 150 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,95	55 767	56 888
2305-0308-0811	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 150 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,383	56 807	57 949
2305-0308-0812	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 150 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,816	57 838	59 001
2305-0308-0813	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 150 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,249	58 869	60 053
2305-0308-0814	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 150 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,456	59 291	60 484
2305-0308-0815	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 150 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,789	60 182	61 393

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0816	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 150 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,755	62 928	64 195
2305-0308-0817	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 160 мм х 160 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,179	56 442	57 576
2305-0308-0818	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,816	57 838	59 001
2305-0308-0819	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,149	58 729	59 910
2305-0308-0820	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,582	59 760	60 962
2305-0308-0821	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,015	60 801	62 025
2305-0308-0822	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,349	61 691	62 933
2305-0308-0823	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,882	62 863	64 129
2305-0308-0824	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,215	63 753	65 037
2305-0308-0825	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,648	64 785	66 090
2305-0308-0826	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,981	65 675	66 998

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0827	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,514	67 653	69 016
2305-0308-0828	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,947	67 887	69 256
2305-0308-0829	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 750 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,28	69 687	71 092
2305-0308-0830	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,713	69 818	71 226
2305-0308-0831	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 850 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,047	71 721	73 167
2305-0308-0832	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,346	73 812	75 302
2305-0308-0833	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 200 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,978	77 796	79 367
2305-0308-0834	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 229 мм х 229 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,582	59 760	60 962
2305-0308-0835	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,582	59 760	60 962
2305-0308-0836	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,142	61 269	62 502
2305-0308-0837	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,475	62 160	63 411

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0838	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,008	63 332	64 607
2305-0308-0839	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,341	64 222	65 516
2305-0308-0840	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,801	65 581	66 902
2305-0308-0841	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,334	67 587	68 949
2305-0308-0842	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,667	67 653	69 017
2305-0308-0843	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,2	69 762	71 168
2305-0308-0844	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,66	70 184	71 599
2305-0308-0845	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,426	72 115	73 570
2305-0308-0846	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,045	82 858	84 532
2305-0308-0847	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 250 мм х 1250 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,378	83 805	85 498
2305-0308-0848	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,475	62 160	63 411

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0849	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,135	63 800	65 085
2305-0308-0850	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,468	64 691	65 994
2305-0308-0851	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,028	66 191	67 525
2305-0308-0852	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,361	67 081	68 433
2305-0308-0853	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,021	68 731	70 117
2305-0308-0854	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,607	70 559	71 982
2305-0308-0855	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,913	71 121	72 555
2305-0308-0856	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,347	72 162	73 618
2305-0308-0857	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 750 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,806	73 521	75 004
2305-0308-0858	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,339	74 693	76 200
2305-0308-0859	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 900 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,232	77 083	78 639

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0860	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 950 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,692	80 027	81 642
2305-0308-0861	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,125	81 114	82 752
2305-0308-0862	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 1100 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,118	144 071	146 969
2305-0308-0863	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,011	84 405	86 111
2305-0308-0864	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 300 мм х 1500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,889	91 876	93 734
2305-0308-0865	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 320 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,487	67 550	68 911
2305-0308-0866	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,568	64 841	66 147
2305-0308-0867	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,028	66 191	67 525
2305-0308-0868	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,587	67 700	69 064
2305-0308-0869	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,607	70 559	71 982
2305-0308-0870	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,58	71 300	72 738

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0871	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,04	71 590	73 034
2305-0308-0872	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,6	74 355	75 855
2305-0308-0873	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,159	74 599	76 104
2305-0308-0874	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,152	77 130	78 687
2305-0308-0875	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 900 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,172	79 999	81 614
2305-0308-0876	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,065	84 255	85 956
2305-0308-0877	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 350 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,196	93 207	95 091
2305-0308-0878	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 380 мм х 770 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,179	79 014	80 609
2305-0308-0879	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,487	67 550	68 911
2305-0308-0880	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,147	69 200	70 595
2305-0308-0881	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,607	70 559	71 982

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0882	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,167	72 059	73 512
2305-0308-0883	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,626	73 418	74 899
2305-0308-0884	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,186	74 918	76 430
2305-0308-0885	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,999	77 365	78 926
2305-0308-0886	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 750 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,306	77 927	79 500
2305-0308-0887	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,578	81 724	83 374
2305-0308-0888	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 850 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,238	83 373	85 057
2305-0308-0889	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 900 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,985	82 436	84 101
2305-0308-0890	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 950 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,444	85 783	87 515
2305-0308-0891	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,904	87 245	89 007
2305-0308-0892	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1100 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,024	90 441	92 268

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0893	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,143	91 163	93 006
2305-0308-0894	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1250 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,183	103 331	105 418
2305-0308-0895	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,742	107 512	109 684
2305-0308-0896	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1400 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,862	107 840	110 020
2305-0308-0897	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1600 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,001	113 708	116 007
2305-0308-0898	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1700 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,001	113 708	116 007
2305-0308-0899	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 1800 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,14	129 935	132 561
2305-0308-0900	Клапаны противопожарные огнезадерживающие прямоугольные КПЖ-1 ОГ с приводом Vilman размерами от 400 мм х 2000 мм до 1000 мм х 1000 мм	шт.				
2305-0308-0901	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 400 мм х 2000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	27,179	136 047	138 798
2305-0308-0902	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,707	70 700	72 126
2305-0308-0903	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,293	73 774	75 262

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0904	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,853	74 037	75 531
2305-0308-0905	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,313	75 387	76 908
2305-0308-0906	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,972	78 583	80 169
2305-0308-0907	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,659	79 005	80 600
2305-0308-0908	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 750 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,118	82 145	83 803
2305-0308-0909	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,578	81 724	83 374
2305-0308-0910	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 850 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,238	83 373	85 057
2305-0308-0911	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 900 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,824	87 320	89 084
2305-0308-0912	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 950 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,384	88 923	90 719
2305-0308-0913	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 450 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,844	90 376	92 202
2305-0308-0914	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,753	73 887	75 378

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0915	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,999	77 365	78 926
2305-0308-0916	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 630 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,456	80 346	81 968
2305-0308-0917	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,245	80 833	82 465
2305-0308-0918	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 750 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,831	84 630	86 339
2305-0308-0919	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,391	84 161	85 861
2305-0308-0920	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 850 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,077	88 342	90 126
2305-0308-0921	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 900 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,637	87 639	89 410
2305-0308-0922	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,363	101 775	103 830
2305-0308-0923	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1050 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,05	106 434	108 583
2305-0308-0924	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1100 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,609	108 037	110 219
2305-0308-0925	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,755	108 580	110 774

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0926	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1250 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,442	110 549	112 783
2305-0308-0927	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,001	115 320	117 650
2305-0308-0928	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1400 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,147	118 883	121 286
2305-0308-0929	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1500 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,393	122 604	125 083
2305-0308-0930	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1600 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,54	126 166	128 717
2305-0308-0931	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,099	77 505	79 069
2305-0308-0932	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,958	85 136	86 855
2305-0308-0933	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 750 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,618	86 889	88 644
2305-0308-0934	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,304	86 748	88 501
2305-0308-0935	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 850 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,89	88 576	90 366
2305-0308-0936	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 900 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,057	103 743	105 838

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0937	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,303	107 455	109 625
2305-0308-0938	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,921	115 395	117 727
2305-0308-0939	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 550 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,194	119 473	121 888
2305-0308-0940	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,272	81 161	82 800
2305-0308-0941	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,958	83 130	84 809
2305-0308-0942	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,744	85 248	86 970
2305-0308-0943	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,917	88 904	90 700
2305-0308-0944	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,87	103 650	105 744
2305-0308-0945	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 950 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,556	105 618	107 752
2305-0308-0946	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,142	107 446	109 617
2305-0308-0947	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1050 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,829	112 555	114 829

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0948	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1100 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,515	114 674	116 991
2305-0308-0949	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,888	115 339	117 671
2305-0308-0950	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,16	119 136	121 545
2305-0308-0951	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1350 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,747	124 948	127 474
2305-0308-0952	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1400 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,533	123 073	125 562
2305-0308-0953	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1500 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	26,806	131 284	133 939
2305-0308-0954	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1600 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	28,178	135 503	138 244
2305-0308-0955	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1700 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	29,451	139 590	142 414
2305-0308-0956	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 630 мм х 630 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,186	85 820	87 553
2305-0308-0957	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 630 мм х 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,954	103 537	105 627
2305-0308-0958	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 650 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,457	89 879	91 694

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0959	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 650 мм х 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,31	104 765	106 880
2305-0308-0960	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 650 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,954	118 714	121 114
2305-0308-0961	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 650 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,353	127 132	129 702
2305-0308-0962	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 650 мм х 1400 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	26,726	131 359	134 015
2305-0308-0963	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,144	89 513	91 322
2305-0308-0964	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,123	104 587	106 700
2305-0308-0965	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,622	109 002	111 204
2305-0308-0966	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,021	116 717	119 075
2305-0308-0967	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1100 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,621	121 592	124 050
2305-0308-0968	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,92	121 948	124 414
2305-0308-0969	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	28,578	133 431	136 131

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0970	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1350 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	27,232	133 403	136 101
2305-0308-0971	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1400 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	27,918	135 512	138 253
2305-0308-0972	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1500 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	29,418	140 246	143 083
2305-0308-0973	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 750 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,562	111 908	114 170
2305-0308-0974	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 750 мм х 1150 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,173	122 885	125 370
2305-0308-0975	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 750 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,986	129 691	132 313
2305-0308-0976	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,749	109 471	111 683
2305-0308-0977	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 850 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,462	111 768	114 027
2305-0308-0978	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,275	114 205	116 513
2305-0308-0979	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,901	122 988	125 474
2305-0308-0980	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	27,052	128 697	131 300

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-0981	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 1300 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	28,578	133 431	136 131
2305-0308-0982	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 900 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,414	118 423	120 817
2305-0308-0983	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 900 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,68	129 110	131 720
2305-0308-0984	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 900 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	29,185	140 621	143 465
2305-0308-0985	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 950 мм х 950 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,68	129 110	131 720
2305-0308-0986	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1000 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	27,559	130 572	133 213
2305-0308-1000	Клапаны противопожарные огнезадерживающие прямоугольные КПЖ-1 ОГ с двумя приводами Vilman	шт.				
2305-0308-1001	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1800 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	30,132	188 485	192 287
2305-0308-1002	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 500 мм х 1900 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	31,278	192 057	195 932
2305-0308-1003	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 600 мм х 1800 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	32,924	197 363	201 346
2305-0308-1004	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 650 мм х 2500 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	41,013	226 694	231 273

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1005	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 700 мм х 1700 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	34,416	209 821	214 055
2305-0308-1006	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 1400 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	32,504	204 215	208 335
2305-0308-1007	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 1500 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	32,804	201 319	205 381
2305-0308-1008	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 1600 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	35,556	214 424	218 751
2305-0308-1009	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 1700 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	37,182	219 673	224 107
2305-0308-1010	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 800 мм х 2000 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	41,859	235 122	239 870
2305-0308-1011	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 850 мм х 1700 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	38,528	224 707	229 243
2305-0308-1012	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 900 мм х 1300 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	33,137	206 774	210 946
2305-0308-1013	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 900 мм х 1500 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	36,442	218 004	222 404
2305-0308-1014	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 900 мм х 1700 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	39,847	229 375	234 006
2305-0308-1015	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 950 мм х 1750 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	42,106	237 175	241 964

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1016	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1000 мм х 1200 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	33,417	202 453	206 538
2305-0308-1017	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1000 мм х 1400 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	37,075	220 554	225 005
2305-0308-1018	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1000 мм х 1600 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	40,733	232 956	237 659
2305-0308-1019	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1000 мм х 2000 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	48,05	257 741	262 948
2305-0308-1020	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1100 мм х 1600 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	43,372	242 293	247 186
2305-0308-1021	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1200 мм х 1200 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	37,582	222 607	227 100
2305-0308-1022	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1200 мм х 1690 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	46,078	245 433	250 392
2305-0308-1023	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1200 мм х 1800 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	50,075	265 925	271 298
2305-0308-1024	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1300 мм х 1300 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	41,873	237 549	242 346
2305-0308-1025	Клапан противопожарный огнезадерживающий прямоугольный КПЖ-1 ОГ, размерами 1400 мм х 1400 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	46,417	253 523	258 644
2305-0308-1100	Клапаны противопожарные дымоудаления КПЖ-1-ДУ с электромагнитным приводом, настенные размерами от 100 мм х 200 мм до 1900 мм х 350 мм	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1101	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 100 мм х 200 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	3,381	19 761	20 160
2305-0308-1102	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 150 мм х 150 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	3,789	20 370	20 782
2305-0308-1103	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 200 мм х 100 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	3,481	19 939	20 342
2305-0308-1104	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 200 мм х 150 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	3,984	20 661	21 079
2305-0308-1105	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 200 мм х 200 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,587	21 523	21 958
2305-0308-1106	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 200 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,405	25 563	26 082
2305-0308-1107	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 200 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,211	26 716	27 259
2305-0308-1108	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,807	24 729	25 231
2305-0308-1109	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 700 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,746	29 763	30 369
2305-0308-1110	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 1200 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,186	36 681	37 430
2305-0308-1111	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 330 мм х 650 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,644	29 575	30 177

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1112	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 350 мм х 350 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,613	25 901	26 427
2305-0308-1113	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 350 мм х 900 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,138	33 812	34 503
2305-0308-1114	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 380 мм х 280 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,817	25 141	25 651
2305-0308-1115	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 200 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,999	23 595	24 073
2305-0308-1116	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,613	25 910	26 436
2305-0308-1117	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 700 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,537	32 978	33 651
2305-0308-1118	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 750 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,04	33 700	34 388
2305-0308-1119	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 800 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,843	34 853	35 565
2305-0308-1120	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 1300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,465	41 471	42 321
2305-0308-1121	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 450 мм х 650 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,537	32 978	33 651
2305-0308-1122	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 480 мм х 680 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,155	33 259	33 937

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1123	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,619	27 382	27 939
2305-0308-1124	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,234	28 750	29 335
2305-0308-1125	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,442	30 597	31 220
2305-0308-1126	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,75	32 584	33 248
2305-0308-1127	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 700 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,658	33 991	34 685
2305-0308-1128	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 900 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,655	45 605	46 535
2305-0308-1129	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 1000 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,361	48 061	49 042
2305-0308-1130	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 1200 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,673	51 370	52 420
2305-0308-1131	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 550 мм х 440 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,03	37 543	38 306
2305-0308-1132	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 550 мм х 450 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,031	37 553	38 316
2305-0308-1133	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 580 мм х 480 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,945	31 328	31 966

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1134	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,732	27 944	28 512
2305-0308-1135	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,14	30 072	30 684
2305-0308-1136	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,548	32 200	32 857
2305-0308-1137	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,243	35 481	36 206
2305-0308-1138	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 700 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,964	35 893	36 626
2305-0308-1139	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 650 мм х 450 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,537	33 044	33 719
2305-0308-1140	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 650 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,44	34 337	35 038
2305-0308-1141	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,738	29 407	30 006
2305-0308-1142	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,446	31 966	32 618
2305-0308-1143	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,754	33 962	34 655
2305-0308-1144	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,262	36 231	36 971

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1145	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 650 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,152	38 246	39 028
2305-0308-1146	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 700 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,27	37 787	38 559
2305-0308-1147	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 800 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,778	46 758	47 711
2305-0308-1148	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 730 мм х 330 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,644	30 766	31 393
2305-0308-1149	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 350 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,745	30 916	31 546
2305-0308-1150	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,94	33 644	34 331
2305-0308-1151	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,546	35 950	36 685
2305-0308-1152	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 750 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,677	46 571	47 521
2305-0308-1153	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,644	30 728	31 354
2305-0308-1154	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 350 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,24	32 650	33 316
2305-0308-1155	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,552	33 578	34 263

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1156	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 450 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,338	34 225	34 924
2305-0308-1157	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,06	35 856	36 588
2305-0308-1158	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,055	39 568	40 378
2305-0308-1159	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 800 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,784	49 664	50 678
2305-0308-1160	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 850 мм х 800 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,487	43 993	44 894
2305-0308-1161	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 250 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,532	30 222	30 838
2305-0308-1162	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,85	32 481	33 144
2305-0308-1163	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,558	35 050	35 766
2305-0308-1164	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,255	38 443	39 230
2305-0308-1165	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,261	41 321	42 167
2305-0308-1166	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 850 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,794	52 636	53 711

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1167	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 900 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,398	53 554	54 648
2305-0308-1168	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 950 мм х 450 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,747	42 980	43 856
2305-0308-1169	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,441	39 681	40 488
2305-0308-1170	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,255	43 730	44 621
2305-0308-1171	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 450 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,058	44 883	45 798
2305-0308-1172	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,072	38 790	39 583
2305-0308-1173	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,167	42 652	43 526
2305-0308-1174	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 700 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,488	50 611	51 644
2305-0308-1175	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 800 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,296	53 320	54 410
2305-0308-1176	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 1000 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,512	58 157	59 347
2305-0308-1177	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1100 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,767	48 792	49 788

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1178	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1100 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,973	51 970	53 032
2305-0308-1179	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,668	37 534	38 301
2305-0308-1180	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,776	40 674	41 506
2305-0308-1181	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,784	43 665	44 559
2305-0308-1182	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 800 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	26,491	56 573	57 733
2305-0308-1183	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 1200 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	34,315	71 159	72 620
2305-0308-1184	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1250 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,487	44 686	45 601
2305-0308-1185	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1250 мм х 1250 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	36,621	74 487	76 017
2305-0308-1186	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1290 мм х 440 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,285	42 905	43 783
2305-0308-1187	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,365	41 068	41 908
2305-0308-1188	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,979	46 261	47 209

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1189	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,585	50 011	51 037
2305-0308-1190	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1390 мм х 440 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,004	53 282	54 369
2305-0308-1191	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1400 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,779	45 296	46 223
2305-0308-1192	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1400 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,485	49 186	50 194
2305-0308-1193	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,979	42 737	43 611
2305-0308-1194	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 600 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	26,297	54 689	55 811
2305-0308-1195	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1600 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,713	56 263	57 412
2305-0308-1196	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1700 мм х 500 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,895	53 929	55 035
2305-0308-1197	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1800 мм х 350 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,021	57 360	58 531
2305-0308-1198	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1800 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,825	60 013	61 239
2305-0308-1199	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1900 мм х 350 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,827	59 676	60 894

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1200	Клапаны противопожарные дымоудаления КПЖ-1-ДУ с электромагнитным приводом, настенные размерами от 2000 мм х 200 мм до 2000 мм х 1400 мм	шт.				
2305-0308-1201	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 200 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,621	56 357	57 507
2305-0308-1202	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 300 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,301	49 964	50 986
2305-0308-1203	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 350 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,212	54 154	55 263
2305-0308-1204	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	26,315	57 173	58 345
2305-0308-1205	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 1400 мм, с электромагнитным приводом, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	56,075	99 956	102 016
2305-0308-1300	Клапаны противопожарные дымоудаления КПЖ-1-ДУ с приводом Vilman, настенные размерами от 150 мм х 100 мм до 950 мм х 950 мм	шт.				
2305-0308-1301	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, диаметром 710 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	26,585	100 331	102 367
2305-0308-1302	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, диаметром 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,667	84 854	86 575
2305-0308-1303	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, диаметром 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	47,405	156 566	159 749
2305-0308-1304	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 150 мм х 100 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,265	54 004	55 089
2305-0308-1305	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 150 мм х 150 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,568	54 445	55 539
2305-0308-1306	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 150 мм х 160 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,568	54 445	55 539
2305-0308-1307	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 150 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,171	55 335	56 447

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1308	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 200 мм х 100 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,568	54 445	55 539
2305-0308-1309	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 200 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	5,774	56 198	57 328
2305-0308-1310	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 250 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,58	57 379	58 534
2305-0308-1311	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,68	57 520	58 678
2305-0308-1312	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,692	60 472	61 691
2305-0308-1313	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,095	61 063	62 294
2305-0308-1314	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,016	66 753	68 102
2305-0308-1315	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 1100 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,834	70 896	72 331
2305-0308-1316	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 300 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,94	72 509	73 978
2305-0308-1317	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,386	58 560	59 739
2305-0308-1318	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,598	61 775	63 021
2305-0308-1319	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,804	63 528	64 810
2305-0308-1320	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,307	64 288	65 586
2305-0308-1321	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,016	66 753	68 102
2305-0308-1322	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,322	68 684	70 073
2305-0308-1323	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 1200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,67	80 814	82 455
2305-0308-1324	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 450 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,095	61 063	62 294

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1325	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 450 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,498	61 654	62 897
2305-0308-1326	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 450 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,904	63 678	64 963
2305-0308-1327	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 450 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,616	67 644	69 012
2305-0308-1328	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 450 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,622	69 078	70 475
2305-0308-1329	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,598	61 775	63 021
2305-0308-1330	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,398	61 494	62 734
2305-0308-1331	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,804	63 528	64 810
2305-0308-1332	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,21	65 572	66 897
2305-0308-1333	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,616	67 616	68 983
2305-0308-1334	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 500 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,622	69 078	70 475
2305-0308-1335	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 550 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,598	61 775	63 021
2305-0308-1336	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 550 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,71	64 878	66 188
2305-0308-1337	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 550 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,722	69 228	70 629
2305-0308-1338	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 550 мм х 800 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,631	72 040	73 499
2305-0308-1339	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,098	61 082	62 314
2305-0308-1340	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,204	62 666	63 930
2305-0308-1341	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,707	63 425	64 705

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1342	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,71	64 850	66 160
2305-0308-1343	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,513	66 050	67 385
2305-0308-1344	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,316	67 184	68 542
2305-0308-1345	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,822	69 368	70 771
2305-0308-1346	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 600 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,32	85 914	87 653
2305-0308-1347	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 615 мм х 415 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,712	64 888	66 199
2305-0308-1348	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 630 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,012	65 319	66 638
2305-0308-1349	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 630 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,718	67 794	69 165
2305-0308-1350	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 630 мм х 630 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,326	70 137	71 556
2305-0308-1351	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 650 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,413	65 900	67 232
2305-0308-1352	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 650 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,216	67 044	68 399
2305-0308-1353	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 650 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,119	68 375	69 758
2305-0308-1354	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 650 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,625	70 568	71 996
2305-0308-1355	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 650 мм х 1150 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,738	92 335	94 208
2305-0308-1356	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,21	64 138	65 433
2305-0308-1357	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,016	66 753	68 102
2305-0308-1358	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,522	68 937	70 332

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1359	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,125	69 847	71 260
2305-0308-1360	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,128	71 271	72 714
2305-0308-1361	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,731	72 143	73 604
2305-0308-1362	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 700 мм х 700 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,234	72 874	74 350
2305-0308-1363	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,713	64 897	66 208
2305-0308-1364	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,216	65 600	66 925
2305-0308-1365	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,619	67 662	69 030
2305-0308-1366	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,222	68 506	69 892
2305-0308-1367	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,728	70 728	72 160
2305-0308-1368	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 650 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,634	73 456	74 944
2305-0308-1369	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 750 мм х 750 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,32	85 876	87 615
2305-0308-1370	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 200 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,81	63 585	64 868
2305-0308-1371	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,513	64 606	65 911
2305-0308-1372	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,116	65 459	66 781
2305-0308-1373	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,919	66 622	67 969
2305-0308-1374	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,122	68 365	69 748
2305-0308-1375	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,828	70 840	72 274

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1376	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,134	72 734	74 207
2305-0308-1377	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 600 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,634	73 456	74 944
2305-0308-1378	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 630 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,416	84 592	86 304
2305-0308-1379	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 700 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,42	86 017	87 758
2305-0308-1380	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,526	89 063	90 868
2305-0308-1381	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 950 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,635	92 176	94 045
2305-0308-1382	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 850 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,134	72 734	74 207
2305-0308-1383	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 850 мм х 550 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,134	72 771	74 245
2305-0308-1384	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,319	65 788	67 117
2305-0308-1385	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,128	69 828	71 241
2305-0308-1386	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,128	69 828	71 241
2305-0308-1387	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,934	72 443	73 910
2305-0308-1388	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 600 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,42	86 017	87 758
2305-0308-1389	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 700 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,726	87 957	89 739
2305-0308-1390	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 750 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,629	89 270	91 079
2305-0308-1391	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,832	90 966	92 810
2305-0308-1392	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 900 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,238	93 010	94 897

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1393	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 950 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,234	71 478	72 925
2305-0308-1394	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 950 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,84	75 209	76 734
2305-0308-1395	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 950 мм х 950 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,038	92 719	94 600
2305-0308-1400	Клапаны противопожарные дымоудаления КПЖ-1-ДУ с приводом Vilman, настенные размерами от 1000 мм х 300 мм до 1500 мм х 1600 мм	шт.				
2305-0308-1401	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,028	68 244	69 624
2305-0308-1402	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,631	69 125	70 523
2305-0308-1403	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,934	71 009	72 447
2305-0308-1404	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 450 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,737	72 171	73 633
2305-0308-1405	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 500 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,84	73 765	75 260
2305-0308-1406	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 600 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,326	87 339	89 108
2305-0308-1407	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 700 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,032	89 860	91 681
2305-0308-1408	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 850 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,841	93 929	95 835
2305-0308-1409	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	27,55	97 810	99 796
2305-0308-1410	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 1000 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	27,55	97 810	99 796
2305-0308-1411	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1050 мм х 500 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,523	86 214	87 960
2305-0308-1412	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1100 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,937	71 056	72 494
2305-0308-1413	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1100 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,143	74 215	75 719

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1414	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1100 мм х 600 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,132	90 001	91 825
2305-0308-1415	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1100 мм х 700 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,741	93 741	95 643
2305-0308-1416	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 250 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,237	70 053	71 471
2305-0308-1417	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 300 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,14	71 318	72 762
2305-0308-1418	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 350 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,346	74 515	76 025
2305-0308-1419	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	18,346	74 515	76 025
2305-0308-1420	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 500 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,132	88 520	90 313
2305-0308-1421	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 600 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,538	91 998	93 864
2305-0308-1422	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 700 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,144	94 379	96 294
2305-0308-1423	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 800 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	27,55	97 810	99 796
2305-0308-1424	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 900 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	29,156	100 200	102 236
2305-0308-1425	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1250 мм х 400 мм, с приводом Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,469	118 179	120 565
2305-0308-1426	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 750 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	27,353	97 594	99 576
2305-0308-1427	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1400 мм х 400 мм, с приводом Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,078	88 445	90 238
2305-0308-1428	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 400 мм х 1400 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,438	143 818	146 721
2305-0308-1429	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 800 мм х 1500 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	34,468	165 106	168 446

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1430	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 1200 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	33,062	156 370	159 533
2305-0308-1431	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1000 мм х 1500 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	38,28	163 944	167 265
2305-0308-1432	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1050 мм х 1500 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	40,483	167 122	170 508
2305-0308-1433	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1100 мм х 1100 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	39,08	171 724	175 201
2305-0308-1434	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1200 мм х 1000 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	33,862	157 523	160 710
2305-0308-1435	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1250 мм х 500 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,875	121 667	124 125
2305-0308-1436	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1250 мм х 1250 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	39,58	165 809	169 168
2305-0308-1437	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 350 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,369	116 595	118 948
2305-0308-1438	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 400 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,872	118 723	121 120
2305-0308-1439	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 450 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,278	122 201	124 670
2305-0308-1440	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 500 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,278	122 201	124 670

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1441	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 550 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,281	123 710	126 211
2305-0308-1442	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 600 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,784	93 807	95 711
2305-0308-1443	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1300 мм х 1250 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	40,383	166 981	170 365
2305-0308-1444	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1350 мм х 350 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,872	117 326	119 694
2305-0308-1445	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1450 мм х 1400 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	47,101	176 711	180 296
2305-0308-1446	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 250 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,375	116 623	118 977
2305-0308-1447	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 300 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,378	118 029	120 412
2305-0308-1448	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 500 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,89	125 997	128 545
2305-0308-1449	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 800 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	34,268	158 123	161 323
2305-0308-1450	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 1050 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	40,083	166 550	169 925
2305-0308-1451	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1550 мм х 450 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,69	124 329	126 842

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0308-1452	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1600 мм х 300 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,984	121 798	124 259
2305-0308-1453	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1600 мм х 400 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,29	123 701	126 201
2305-0308-1454	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1700 мм х 600 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	32,468	155 470	158 615
2305-0308-1455	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1750 мм х 400 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,799	125 951	128 498
2305-0308-1456	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1800 мм х 500 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	29,508	131 266	133 923
2305-0308-1457	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1800 мм х 1200 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	49,21	179 777	183 426
2305-0308-1458	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1950 мм х 950 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	45,504	174 424	177 962
2305-0308-1459	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 300 мм, с двумя приводами Vilman 5Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,308	125 276	127 809
2305-0308-1460	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 1000 мм, с двумя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	48,11	178 193	181 809
2305-0308-1461	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 2000 мм х 1550 мм, с тремя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	65,943	254 517	259 679
2305-0308-1462	Клапан противопожарный дымоудаления КПЖ-1-ДУ, размерами 1500 мм х 1600 мм, с четырьмя приводами Vilman 8Nm, настенный, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	54,816	238 403	243 231

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0309-0300	Анемостаты приточно-вытяжные АПВП	шт.				
2305-0309-0302	Анемостаты приточно-вытяжные 12,5 АПВП	шт.	2	1,3	1 050	1 072
2305-0309-0303	Анемостаты приточно-вытяжные 16 АПВП	шт.	2	1,5	1 393	1 422

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	29 646	30 318
2305-0310-0102	Узлы прохода без клапана модели УП 1-01, диаметром 250 мм	шт.	3	53,4	26 833	27 451
2305-0310-0103	Узлы прохода без клапана модели УП 1-02, диаметром 315 мм	шт.	3	67,4	35 739	36 556
2305-0310-0104	Узлы прохода без клапана модели УП 1-03, диаметром 400 мм	шт.	3	77,2	59 994	61 311
2305-0310-0105	Узлы прохода без клапана модели УП 1-04, диаметром 450 мм	шт.	3	78	61 400	62 746
2305-0310-0106	Узлы прохода без клапана модели УП 1-05, диаметром 500 мм	шт.	3	79	59 994	61 314
2305-0310-0107	Узлы прохода без клапана модели УП 1-06, диаметром 630 мм	шт.	3	102	70 306	71 867
2305-0310-0108	Узлы прохода без клапана модели УП 1-07, диаметром 710 мм	шт.	3	103	72 064	73 662
2305-0310-0109	Узлы прохода без клапана модели УП 1-08, диаметром 800 мм	шт.	3	103,8	72 649	74 259
2305-0310-0110	Узлы прохода без клапана модели УП 1-09, диаметром 1000 мм	шт.	3	121,3	99 014	101 178
2305-0310-0111	Узлы прохода без клапана модели УП 1-10, диаметром 1250 мм	шт.	3	140	119 872	122 482
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	49 800	50 880
2305-0310-0202	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-01 диаметром 250 мм	шт.	3	57	49 800	50 882
2305-0310-0203	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-02 диаметром 315 мм	шт.	3	62,4	61 283	62 603
2305-0310-0204	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-03 диаметром 400 мм	шт.	3	84,3	90 226	92 158
2305-0310-0205	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-04 диаметром 450 мм	шт.	3	86,8	93 624	95 628

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0310-0206	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-05 диаметром 500 мм	шт.	3	88,5	99 600	101 726
2305-0310-0207	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-06 диаметром 630 мм	шт.	3	116,5	121 864	124 478
2305-0310-0208	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-07 диаметром 710 мм	шт.	3	118,8	129 480	132 250
2305-0310-0209	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-08 диаметром 800 мм	шт.	3	122	136 042	138 948
2305-0310-0210	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-09 диаметром 1000 мм	шт.	3	161,6	161 704	165 183
2305-0310-0211	Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-10 диаметром 1250 мм	шт.	3	179	210 800	215 287
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	51 792	52 912
2305-0310-0302	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-12 диаметром 250 мм	шт.	3	57	51 792	52 914
2305-0310-0303	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-13 диаметром 315 мм	шт.	3	62,4	64 681	66 069
2305-0310-0304	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-14 диаметром 400 мм	шт.	3	84,3	95 499	97 537
2305-0310-0305	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-15 диаметром 450 мм	шт.	3	86,8	96 319	98 377
2305-0310-0306	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-16 диаметром 500 мм	шт.	3	88,5	102 998	105 192
2305-0310-0307	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-17 диаметром 630 мм	шт.	3	116,5	125 262	127 944
2305-0310-0308	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-18 диаметром 710 мм	шт.	3	118,8	92 300	94 326
2305-0310-0309	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-19 диаметром 800 мм	шт.	3	122	143 541	146 597
2305-0310-0310	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-20 диаметром 1000 мм	шт.	3	161,6	173 773	177 494

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0310-0311	Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-21 диаметром 1250 мм	шт.	3	179	212 207	216 723
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	67 376	68 810
2305-0310-0402	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-01 диаметром 250 мм	шт.	3	66,5	70 072	71 574
2305-0310-0403	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-02 диаметром 315 мм	шт.	3	72,6	78 157	79 830
2305-0310-0404	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-03 диаметром 400 мм	шт.	3	97,3	111 904	114 290
2305-0310-0405	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-04 диаметром 450 мм	шт.	3	99,7	113 778	116 205
2305-0310-0406	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-05 диаметром 500 мм	шт.	3	102,3	113 778	116 209
2305-0310-0407	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-06 диаметром 630 мм	шт.	3	131,8	140 143	143 146
2305-0310-0408	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-07 диаметром 710 мм	шт.	3	135,9	144 127	147 216
2305-0310-0409	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-08 диаметром 800 мм	шт.	3	139	150 923	154 152
2305-0310-0410	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-09 диаметром 1000 мм	шт.	3	172,5	185 256	189 223
2305-0310-0411	Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-10 диаметром 1250 мм	шт.	3	208,1	216 191	220 830
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	70 775	72 292
2305-0310-0502	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-12 диаметром 250 мм	шт.	3	67,3	74 091	75 675
2305-0310-0503	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-13 диаметром 315 мм	шт.	3	73,4	82 141	83 895

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0310-0504	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-14 диаметром 400 мм	шт.	3	98,3	117 176	119 669
2305-0310-0505	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-15 диаметром 450 мм	шт.	3	101	119 286	121 825
2305-0310-0506	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-16 диаметром 500 мм	шт.	3	103,7	119 286	121 829
2305-0310-0507	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-17 диаметром 630 мм	шт.	3	133,5	144 596	147 690
2305-0310-0508	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-18 диаметром 710 мм	шт.	3	137,8	152 915	156 182
2305-0310-0509	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-19 диаметром 800 мм	шт.	3	141	159 712	163 120
2305-0310-0510	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-20 диаметром 1000 мм	шт.	3	175,8	193 927	198 072
2305-0310-0511	Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-21 диаметром 1250 мм	шт.	3	211,8	227 908	232 787

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	18 506	18 882
2305-0401-0102	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-125Б, Р 0,076 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 350 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	3	16 052	16 380

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	19 653	20 055
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	22 098	22 551
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	25 333	25 850
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	29 375	29 981
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	86 997	88 755
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	77 220	78 776
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	76 658	78 206
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	77 650	79 220
2305-0401-0111	Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-315 ЕС, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин, Qmax 2130 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	8,5	119 305	121 709
2305-0401-0112	Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-355 ЕС, Р 0,36 кВт, n 1640 об/мин, Qmax 2600 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	9,2	134 632	137 343
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	25 723	26 241

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0401-0114	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки K125/1, P 0,076 кВт, Qmax 350 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	2,36	25 723	26 242
2305-0401-0115	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки K160/1, P 0,106 кВт, Qmax 710 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	3,7	32 416	33 072
2305-0401-0116	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки K200/1, P 0,163 кВт, Qmax 930 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	4,9	39 774	40 580
2305-0401-0117	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки K250/1, P 0,195 кВт, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	5,3	45 943	46 873
2305-0401-0118	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки K315/1, P 0,313 кВт, Qmax 1700 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	5,7	56 010	57 143

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				
2305-0402-0101	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-40-20-4Е (220В), P 0,33 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1250 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	10	62 677	63 951
2305-0402-0102	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-40-20-4D (380В), P 0,33 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1340 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	12	62 677	63 955
2305-0402-0103	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-4Е (220В), P 0,48 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1600 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18	75 389	76 934

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0402-0104	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-4D (380В), Р 0,36 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1550 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18	75 389	76 934
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	92 023	93 900
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	91 471	93 337
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	94 006	95 929
2305-0402-0108	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-4D (380В), Р 0,83 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2600 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	29	94 006	95 946
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	90 929	92 791
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	90 929	92 799
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	126 225	128 807
2305-0402-0112	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-4D (380В), Р 1,25 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2500 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	32	126 225	128 815
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	155 306	158 476
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	153 448	156 583

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, Q _{max} 4550 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	38	136 742	139 555
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, Q _{max} 3100 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	34	181 993	185 703
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, Q _{max} 3500 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	34	180 006	183 676
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, Q _{max} 5300 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	60	188 747	192 645
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, Q _{max} 4100 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	43	193 706	197 669
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, Q _{max} 6960 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	78	285 895	291 773
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, Q _{max} 7600 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	71	244 031	249 058
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, Q _{max} 8890 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	80	417 274	425 784
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 _{max} 1248 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	12,8	115 988	118 334
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 _{max} 1198 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	13,4	121 436	123 892

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, Qmax 1930 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18,1	127 844	130 440
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, Qmax 1640 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18,1	121 479	123 948
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, Qmax 1380 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	16	110 612	112 857
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, Qmax 2570 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	22,5	150 651	153 713
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, Qmax 2302 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	22,8	149 395	152 432
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, Qmax 1811 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18,8	151 063	154 123
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, Qmax 3562 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	31,5	183 339	187 074
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, Qmax 2489 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	31,7	184 689	188 451
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	158 544	161 771
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	235 412	240 204
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	205 013	209 177

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, Q _{max} 5787 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	62	339 587	346 512
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, Q _{max} 4040 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	43,5	208 665	212 928
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, Q _{max} 3672 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	44,5	311 354	317 673
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, Q _{max} 6822 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	78	356 591	363 892
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, Q _{max} 7360 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	71	356 591	363 876
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, Q _{max} 4700 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	57,1	244 919	249 935
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, Q _{max} 6558 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	96	469 821	479 425
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, Q _{max} 9213 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	96	469 821	479 425
2305-0402-0322	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 90-50/45-8D, 400/3, Р 1,85 кВт, n 690 об/мин, Q _{max} 7815 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	96	519 504	530 101
2305-0402-0323	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 100-50/63-4D, 400/5, Р 3,80 кВт, n 1320 об/мин, Q _{max} 14000 м3/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	150	358 513	365 953

Группа 2305-0403 Вентиляторы осевые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0403-0100	Вентиляторы осевые по ГОСТ 11442-90	комплект				
2305-0403-0101	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е (220В), Р 0,029 кВт, п 1460 об/мин, Q _{max} 490 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	1,9	22 372	22 823
2305-0403-0102	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е (220В), Р 0,05 кВт, п 1380 об/мин, Q _{max} 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	2,5	27 966	28 530
2305-0403-0103	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е (220В), Р 0,09 кВт, п 1370 об/мин, Q _{max} 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	3,5	33 558	34 236
2305-0403-0104	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е (220В), Р 0,138 кВт, п 1370 об/мин, Q _{max} 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	5,2	39 149	39 943
2305-0403-0105	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е (220В), Р 0,18 кВт, п 1350 об/мин, Q _{max} 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	7,5	44 680	45 589
2305-0403-0106	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е (220В), Р 0,25 кВт, п 1380 об/мин, Q _{max} 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	8	49 809	50 822
2305-0403-0107	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е (220В), Р 0,42 кВт, п 1320 об/мин, Q _{max} 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	59 682	60 898
2305-0403-0108	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 500-4D (380В), Р 0,45 кВт, п 1320 об/мин, Q _{max} 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	59 682	60 898
2305-0403-0109	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 550-4Е (220В), Р 0,55 кВт, п 1310 об/мин, Q _{max} 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	69 072	70 479
2305-0403-0110	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 550-4D (380В), Р 0,65 кВт, п 1300 об/мин, Q _{max} 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	69 072	70 479
2305-0403-0111	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е (220В), Р 0,81 кВт, п 1315 об/мин, Q _{max} 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	103 483	105 585
2305-0403-0112	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 630-4D (380В), Р 0,86 кВт, п 1365 об/мин, Q _{max} 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	91 227	93 083
2305-0403-0200	Вентиляторы осевые с защитной решеткой	комплект				
2305-0403-0201	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е-02 (220В), Р 0,029 кВт, п 1460 об/мин, Q _{max} 490 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	1,9	20 855	21 276
2305-0403-0202	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е-02 (220В), Р 0,05 кВт, п 1380 об/мин, Q _{max} 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	2,5	22 247	22 697

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0403-0203	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е-02 (220В), Р 0,09 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	3,5	23 637	24 117
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	28 858	29 446
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	36 745	37 495
2305-0403-0206	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е-02 (220В), Р 0,25 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	8	39 573	40 381
2305-0403-0207	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е-02 (220В), Р 0,42 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	42 124	42 989
2305-0403-0208	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 500-4D-02 (380В), Р 0,45 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	55 758	56 896
2305-0403-0209	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 550-4Е-02 (220В), Р 0,55 кВт, n 1310 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	55 758	56 899
2305-0403-0210	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 550-4D-02 (380В), Р 0,65 кВт, n 1300 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	60 083	61 310
2305-0403-0211	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е-02 (220В), Р 0,81 кВт, n 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	79 895	81 525
2305-0403-0212	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 630-4D-02 (380В), Р 0,86 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	60 083	61 317
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 0,029 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	1,9	35 648	36 365

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0403-0302	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е-03 (220В), Р 0,05 кВт, n 1380 об/мин, Q _{max} 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	2,5	40 298	41 109
2305-0403-0303	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е-03 (220В), Р 0,09 кВт, n 1370 об/мин, Q _{max} 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	3,5	44 947	45 853
2305-0403-0304	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е-03 (220В), Р 0,138 кВт, n 1370 об/мин, Q _{max} 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	5,2	40 398	41 217
2305-0403-0305	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е-03 (220В), Р 0,180 кВт, n 1350 об/мин, Q _{max} 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	7,5	46 084	47 021
2305-0403-0306	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е-03 (220В), Р 0,25 кВт, n 1380 об/мин, Q _{max} 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	8	52 111	53 170
2305-0403-0307	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е-03 (220В), Р 0,42 кВт, n 1320 об/мин, Q _{max} 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	68 752	70 150
2305-0403-0308	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 500-4D-03 (380В), Р 0,45 кВт, n 1320 об/мин, Q _{max} 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	68 752	70 150
2305-0403-0309	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 550-4Е-03 (220В), Р 0,55 кВт, n 1310 об/мин, Q _{max} 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	83 091	84 779
2305-0403-0310	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 550-4D-03 (380В), Р 0,65 кВт, n 1300 об/мин, Q _{max} 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	83 091	84 779
2305-0403-0311	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е-03 (220В), Р 0,81 кВт, n 1315 об/мин, Q _{max} 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	83 781	85 488
2305-0403-0312	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 630-4D-03 (380В), Р 0,86 кВт, n 1365 об/мин, Q _{max} 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	103 483	105 585

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	63 182	64 513
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	66 650	68 055
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	67 400	68 820
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	75 368	76 961
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	78 836	80 519
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	83 336	85 111
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	85 586	87 414
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	93 929	95 932
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	109 958	112 289
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	131 519	134 359

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	146 236	149 377
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	158 610	162 005
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	165 734	169 238
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	178 202	181 961
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	208 480	212 898
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	233 228	238 157

Группа 2305-0404 Вентиляторы радиальные общего назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0404-0100	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90	комплект				
2305-0404-0101	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	15	45 381	46 319
2305-0404-0102	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	16	49 067	50 081
2305-0404-0103	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	18	49 882	50 917
2305-0404-0104	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	24	62 741	64 045

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0404-0105	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	25	66 391	67 770
2305-0404-0106	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	72 367	73 870
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	98 837	100 869
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	114 691	117 040
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	63 121	64 418
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	61 303	62 585
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	63 741	65 071
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	72 161	73 674
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	74 244	75 799
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	90 606	92 494
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	115 028	117 415
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	117 793	120 248
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	65 633	67 016
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	72 707	74 231
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	79 657	81 324
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	76 126	77 727
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	78 055	79 690

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	83 875	85 631
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	97 519	99 558
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	100 456	102 574
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	126 902	129 570
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	97 426	99 477
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	106 005	108 246
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	119 815	122 353
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	131 944	134 766
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	129 505	132 278
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	123 014	125 612
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	154 101	157 366
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	184 759	188 680
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	157 669	161 075
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	154 710	158 090
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	182 608	186 546
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	220 061	224 791
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	242 554	247 767

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0404-0140	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	176	241 352	246 541
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	342 837	350 142
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	353 987	361 566
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	409 750	418 496
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	488 250	498 587
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	189 001	193 188
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	280 655	286 708
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	347 072	354 540
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	385 941	394 238
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	365 075	372 928
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	390 259	398 667
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	468 929	478 982
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	618 210	631 403
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	562 761	574 921
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	50 874	51 935
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	51 720	52 798

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0404-0203	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	59 419	60 653
2305-0404-0204	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,37 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	52 071	53 158
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	52 369	53 462
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	57 115	58 303
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	54 861	56 003
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	67 055	68 452
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	60 115	61 375
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	57 661	58 872
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	67 344	68 753
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	68 728	70 164
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	62 679	64 009
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	63 758	65 109
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	66 798	68 210
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	64 197	65 557
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	76 535	78 146
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	80 584	82 278
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	78 574	80 244

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0404-0220	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,18 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	46	74 599	76 186
2305-0404-0221	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,25 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	46	77 826	79 477
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	82 424	84 179
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	80 545	82 263
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	83 736	85 518
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	79 659	81 359
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	91 008	92 935
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	96 142	98 178
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	104 500	106 740
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	135 389	138 245
2305-0404-0230	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	52	161 944	165 290
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	116 416	118 934
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	122 490	125 135
2305-0404-0233	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	97	110 357	112 764
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	110 972	113 389
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	144 882	147 987
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	139 301	142 307

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	130 051	132 872
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	158 315	161 786
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	192 697	196 884
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	199 139	203 492
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	162 661	166 243
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	225 785	230 667
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	257 330	262 888
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	180 020	184 034

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	86 341	88 111
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	89 307	91 136
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	89 350	91 182

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	107 147	109 339
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	110 877	113 150
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	106 904	109 106
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	108 544	110 781
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	134 221	137 035
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	152 242	155 439
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	158 456	161 790
2305-0405-0117	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	131 509	134 195
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	135 558	138 347
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	140 220	143 115
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	153 741	156 912

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	168 487	172 001
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	174 464	178 110
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	178 902	182 653
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	205 243	209 553
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	205 243	209 553
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	231 621	236 488
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	281 944	287 897
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	301 212	307 549
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	391 292	399 500
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	411 199	419 824
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	422 490	431 341

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	524 329	535 303
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	536 830	548 105
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	596 671	609 174
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	636 268	649 604
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	524 575	535 537
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	599 133	611 745
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	611 174	624 078
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	607 257	620 031
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	623 497	636 648
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	717 612	732 717
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	854 627	872 626

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0405-0200	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				
2305-0405-0202	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90,	комплект	4	22	109 926	112 170
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	112 602	114 920
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	111 730	114 030
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	128 922	131 583
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	142 553	145 507
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	163 995	167 396
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	181 721	185 489
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	214 251	218 756
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	246 044	251 168
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	255 119	260 439

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	108	253 576	258 870
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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	116	255 119	260 460
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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	210	430 055	439 088
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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	248	459 171	468 864

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, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	15	58 085	59 278
2305-0406-0102	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж № 2,0, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	16	61 954	63 226
2305-0406-0103	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 0,37 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	18	62 923	64 218
2305-0406-0104	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	24	80 291	81 946

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	84 866	86 619
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	75 189	76 744
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	78 676	80 305
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	107 258	109 477
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	127 944	130 595
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	135 613	138 428
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	83 293	85 014
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	86 738	88 532
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	94 483	96 434
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	101 803	103 907
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	123 758	126 309

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	123 645	126 231
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	134 530	137 350
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	152 059	155 248
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	156 120	159 397
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	195 568	199 650
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	234 473	239 366
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	231 746	236 667
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	279 274	285 174
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	307 820	314 316
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	306 295	312 768
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	435 089	444 196

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0406-0127	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	210	449 233	458 649
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	520 003	530 882
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	619 629	632 546
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	356 180	363 684
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	440 460	449 709
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	489 794	500 075
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	463 305	473 015
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	495 266	505 774
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	595 108	607 685
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	784 553	801 073
2305-0406-0200	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0406-0203	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	22	69 065	70 492
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	77 940	79 554
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	78 269	79 882
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	105 780	107 980
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	111 749	114 077
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	157 364	160 641
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	135 313	138 206
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	142 370	145 413
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	167 489	171 059
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	223 977	228 790
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	262 439	268 056

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0406-0218	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	200	299 100	305 493

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0407-0100	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL по ГОСТ 5976-90	комплект				
2305-0407-0101	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,0, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	22	94 022	95 950
2305-0407-0102	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,0, Р 0,37 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	22	94 022	95 950
2305-0407-0105	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,0, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	32	105 365	107 541
2305-0407-0106	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,0, Р 2,2 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	35	107 052	109 269
2305-0407-0108	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	28	104 428	106 577
2305-0407-0109	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,5, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	29	104 428	106 579
2305-0407-0111	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,5, Р 3 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	60	134 050	136 860

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0407-0112	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,5, Р 4 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	71	154 392	157 633
2305-0407-0113	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,5, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	76	154 392	157 644
2305-0407-0114	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 0,37 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	116 285	118 666
2305-0407-0115	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	33	146 142	149 137
2305-0407-0116	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	39	154 767	157 946
2305-0407-0119	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 1,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	42	157 016	160 247
2305-0407-0120	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	65	171 828	175 404
2305-0407-0122	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	65	194 700	198 735
2305-0407-0123	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 1,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	74	214 948	219 407
2305-0407-0124	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	90	235 197	240 095
2305-0407-0127	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	90	235 197	240 095

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0407-0128	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	104	254 507	259 822
2305-0407-0129	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	143	385 464	393 482
2305-0407-0132	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	142	353 779	361 161
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	456 332	465 839
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	463 363	473 029
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	470 581	480 392
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	519 139	530 011
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	558 135	569 842
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	605 099	617 778
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	671 937	685 995
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	603 412	615 953

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	651 595	665 266
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	692 278	706 817
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	652 813	666 509
2305-0407-0146	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	321	686 092	700 506
2305-0407-0147	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	356	760 710	776 692
2305-0407-0148	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	431	954 285	974 301
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, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	25	106 302	108 483
2305-0407-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №2,5, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	25	108 740	110 969
2305-0407-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	30	133 862	136 604
2305-0407-0216	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 3,15, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	41	143 986	146 955

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0407-0221	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	42	177 827	181 474
2305-0407-0224	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	45	177 827	181 481
2305-0407-0228	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	67	188 936	192 852
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	257 413	262 732
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	265 100	270 586
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	265 100	270 592
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	285 348	291 264
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	440 958	450 082
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	460 269	469 809
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	591 225	603 430

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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	25	76 305	77 885
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	76 305	77 885
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	87 554	89 381
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	89 242	91 108
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	79 680	81 341
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	80 899	82 586
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	108 927	111 242
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	129 175	131 919
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	129 175	131 932
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	102 827	104 939

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0408-0115	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	29	99 272	101 320
2305-0408-0116	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	30	107 802	110 023
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	110 146	112 450
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	124 957	127 607
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	129 082	131 827
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	149 423	152 593
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	165 172	168 691
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	165 172	168 691
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	184 389	188 323
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	315 345	321 982
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	223 666	228 468

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	354 623	362 117
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	381 433	389 482
2305-0408-0134	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	237	396 994	405 445
2305-0408-0136	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	237	399 431	407 931
2305-0408-0137	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	262	428 022	437 148
2305-0408-0138	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	474 986	485 084
2305-0408-0139	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	297	541 824	553 302
2305-0408-0141	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	229	388 463	396 727
2305-0408-0142	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	306	436 646	446 040
2305-0408-0143	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	331	477 330	487 591
2305-0408-0144	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	306	437 771	447 187

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	471 049	481 185
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	545 667	557 371
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	739 243	754 980
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	76 493	78 092
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	76 493	78 092
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	89 335	91 191
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	99 459	101 546
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	99 553	101 652
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	109 490	111 807
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	116 239	118 704

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0408-0226	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	107	158 235	161 631
2305-0408-0228	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	99	134 987	137 901
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	142 674	145 756
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	142 674	145 761
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	162 922	166 431
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	242 696	247 975
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	261 913	267 447
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	261 913	267 604
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	392 963	401 358

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	101 240	103 319
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	101 240	103 319
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	113 333	115 675
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	113 333	115 682
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	129 457	132 113
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	129 457	132 115
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	159 079	162 396
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	179 421	183 169
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	179 421	183 182
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	158 010	161 225

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	38	162 266	165 593
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, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	44	169 953	173 447
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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	47	169 953	173 453
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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	70	190 201	194 156
2305-0409-0122	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	76	237 728	242 646
2305-0409-0123	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 1,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	84	257 976	263 317
2305-0409-0124	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	100	278 224	284 004
2305-0409-0126	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	100	278 224	284 004
2305-0409-0127	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	114	297 534	303 731
2305-0409-0128	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	153	428 491	437 391
2305-0409-0131	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 4 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	152	402 618	410 999

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	533 668	544 743
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	560 478	572 109
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	560 478	572 109
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	578 477	590 558
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	606 974	619 679
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	653 938	667 615
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	720 776	735 832
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	677 467	691 511
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	725 650	740 824
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	766 334	782 375
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	726 869	742 067

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	760 147	776 065
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	834 671	852 155
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	1 028 341	1 049 859
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	136 921	139 726
2305-0409-0205	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	136 921	139 726
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	166 645	170 060
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	177 544	181 197
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	204 221	208 426
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	211 778	216 148
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	254 596	259 908

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	278 529	284 303
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	286 760	292 713
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	346 619	353 773
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	346 619	353 773
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	304 227	310 550
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	476 167	486 096
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	490 600	500 844
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	486 932	497 366
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	659 464	673 381

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	71 243	72 824
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	88 679	90 641
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	142 862	146 053
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	171 171	174 932
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	177 265	181 166
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	249 315	254 642
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	117 739	120 277
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	138 268	141 249
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	218 136	222 865
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	247 102	252 424
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	247 102	252 437
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	249 865	255 241

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	108 912	111 146
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	116 613	119 021
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	130 882	133 598
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	121 341	123 842
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	121 341	123 846
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	127 079	129 709
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	133 720	136 497
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	149 108	152 211
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	174 831	178 470
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	169 355	172 880
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	211 149	215 555
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	242 546	247 623
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	248 295	253 547
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	284 892	290 919

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0501-0131	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	176	312 837	319 456
2305-0501-0132	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	176	322 983	329 805
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	390 057	398 306
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	425 131	434 133
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	497 985	508 496
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	534 997	546 268
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	381 310	389 376
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	449 976	459 502
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	493 577	504 026
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	443 046	452 458
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	488 480	498 852
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	551 118	562 815
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	686 991	701 560
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	86 474	88 247
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	85 974	87 739
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	104 324	106 491

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0501-0216	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°C), Р 0,18 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	46	113 003	115 358
2305-0501-0220	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°C), Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	52	172 039	175 587
2305-0501-0221	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°C), Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	55	122 718	125 285
2305-0501-0227	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	72	167 073	170 563
2305-0501-0229	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°C), Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	92	150 519	153 719
2305-0501-0230	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°C), Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	95	161 617	165 045
2305-0501-0232	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°C), Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	107	175 686	179 420
2305-0501-0235	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	148	196 973	201 217
2305-0501-0236	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	162	228 323	233 223
2305-0501-0240	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	179	266 226	271 919
2305-0501-0241	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	200	311 939	318 589
2305-0501-0300	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 ДУ (600°C)	комплект				
2305-0501-0301	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	55	134 169	136 965
2305-0501-0302	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	63	149 472	152 591
2305-0501-0303	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	72	175 622	179 282
2305-0501-0304	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	75	179 795	183 545
2305-0501-0305	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	83	212 715	217 140

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	250 149	255 356
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	263 353	268 906
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	303 795	310 186
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	317 496	324 185
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	325 217	332 069
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	412 833	421 495
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	436 881	446 051
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	515 453	526 241
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	373 211	381 045
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	462 581	472 275
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	495 987	506 400
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	455 934	465 503
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	497 692	508 201
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	576 039	588 166
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	651 726	665 522
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	126 405	129 044

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0501-0403	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №4 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	72	172 090	175 680
2305-0501-0404	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	92	156 284	159 599
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	165 678	169 187
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	180 954	184 793
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	194 478	198 594
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	224 340	229 160
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	268 907	274 653
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	301 023	307 454

Группа 2305-0502 Вентиляторы крышные дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0502-0600	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (400°C)	комплект				
2305-0502-0605	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	135	228 323	233 167
2305-0502-0606	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°C), Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	155	265 324	270 949
2305-0502-0607	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	165	273 463	279 272
2305-0502-0608	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	170	311 939	318 527

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-0502-0609	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°C), Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	173	301 000	307 376
2305-0502-0700	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (600°C)	комплект				
2305-0502-0705	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°C), Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	135	276 161	281 976
2305-0502-0706	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°C), Р 3 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	155	272 325	278 090
2305-0502-0707	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	165	292 238	298 439
2305-0502-0708	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	170	294 147	300 380
2305-0502-0709	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°C), Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	173	299 338	305 680

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	2 015	2 062
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	2 411	2 467
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	2 310	2 364
2305-1001-0107	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	7,7	2 250	2 302
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	2 818	2 882
2305-1001-0200	Радиаторы отопления алюминиевые ГОСТ 31311-2005	секция				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0201	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей до 85 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,85	1 505	1 535
2305-1001-0206	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 105 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,91	1 526	1 558
2305-1001-0216	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,07	1 780	1 817
2305-1001-0231	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,28	1 725	1 761
2305-1001-0237	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,43	1 928	1 968
2305-1001-0248	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей до 175 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,66	1 522	1 554
2305-1001-0269	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 800 мм, теплоотдачей от 276 Вт до 280 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,44	2 475	2 527
2305-1001-0274	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей до 300 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,7	2 887	2 948
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	1 816	1 854
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	2 132	2 175
2305-1001-0287	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,17	2 146	2 190
2305-1001-0288	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,35	1 594	1 627
2305-1001-0289	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 210 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,55	2 175	2 220
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	1 843	1 882
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	1 486	1 517
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	1 960	2 000

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0303	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 127 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,2	2 577	2 629
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	2 800	2 857
2305-1001-0305	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,4	1 724	1 760
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	2 025	2 067
2305-1001-0307	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 158 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,6	1 944	1 984
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	2 008	2 050
2305-1001-0309	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2	2 240	2 287
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	2 117	2 161
2305-1001-0318	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей от 301 Вт до 350 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	3,2	2 601	2 656
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	6 904	7 045
2305-1001-0402	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 500 мм, ГОСТ 31311-2005	комплект	1	3,2	6 688	6 825
2305-1001-0403	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 600 мм, ГОСТ 31311-2005	комплект	1	3,7	7 613	7 769
2305-1001-0404	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 700 мм, ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,2	8 538	8 713

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0405	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,8	9 534	9 730
2305-1001-0406	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,4	10 459	10 673
2305-1001-0407	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,1	11 384	11 618
2305-1001-0408	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,7	12 452	12 707
2305-1001-0409	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,3	13 518	13 796
2305-1001-0410	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,9	14 586	14 886
2305-1001-0411	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,5	15 653	15 974
2305-1001-0412	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	16 721	17 064
2305-1001-0413	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,76	17 859	18 225
2305-1001-0414	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,33	18 925	19 314
2305-1001-0415	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,9	17 787	18 154

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0416	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,5	20 990	21 421
2305-1001-0417	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,2	21 985	22 437
2305-1001-0418	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,2	23 551	24 034
2305-1001-0419	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,5	25 045	25 560
2305-1001-0420	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,8	26 468	27 013
2305-1001-0421	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,05	27 962	28 538
2305-1001-0422	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	29 385	29 991
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	10 000	10 203
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	11 197	11 426
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	12 744	13 005
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	14 296	14 589

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 959	16 287
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	17 511	17 871
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	19 058	19 450
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	20 843	21 272
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	22 629	23 095
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	24 420	24 923
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	26 205	26 745
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	27 991	28 568
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	29 894	30 510
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	31 680	32 333
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	33 409	34 098

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	35 139	35 864
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	36 803	37 562
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	38 115	38 901
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	39 423	40 236
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	40 613	41 450
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	41 926	42 790
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	43 116	44 004
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	44 307	45 220
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	45 497	46 434
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	46 810	47 773
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	48 000	48 987

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	49 191	50 203
2305-1001-0472	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,7	22 768	23 236
2305-1001-0473	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,8	24 262	24 761
2305-1001-0474	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,2	25 756	26 286
2305-1001-0475	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,4	27 179	27 739
2305-1001-0476	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,7	28 674	29 264
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	6 909	7 051
2305-1001-0602	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,3	6 972	7 117
2305-1001-0603	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,6	7 969	8 135
2305-1001-0604	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,9	8 964	9 151

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0605	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	10 032	10 242
2305-1001-0606	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	10 957	11 187
2305-1001-0607	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,8	11 953	12 203
2305-1001-0608	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,1	13 092	13 366
2305-1001-0609	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,4	14 159	14 456
2305-1001-0610	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,7	15 298	15 619
2305-1001-0611	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	16 436	16 781
2305-1001-0612	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	17 574	17 943
2305-1001-0613	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	18 641	19 033
2305-1001-0614	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,9	19 779	20 195
2305-1001-0615	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,2	20 918	21 358

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0616	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	22 056	22 520
2305-1001-0617	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,8	23 124	23 611
2305-1001-0618	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,1	24 831	25 353
2305-1001-0619	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,4	26 397	26 951
2305-1001-0620	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,7	27 962	28 549
2305-1001-0621	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30	29 598	30 219
2305-1001-0622	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,3	31 092	31 743
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	10 005	10 211
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	11 673	11 915
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	13 338	13 615
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	15 006	15 318

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 794	17 144
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	18 341	18 723
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	20 009	20 426
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	21 915	22 372
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	23 701	24 196
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	25 607	26 142
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	27 512	28 087
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	29 418	30 033
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	31 204	31 857
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	33 110	33 802
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	35 015	35 748

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36 921	37 694
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	38 708	39 518
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	40 256	41 098
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	41 565	42 434
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	42 875	43 771
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	44 186	45 109
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	45 377	46 325
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	46 806	47 784
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	48 116	49 121
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	49 545	50 580
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	50 736	51 796

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	52 046	53 133
2305-1001-0672	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,4	24 048	24 554
2305-1001-0673	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,8	25 614	26 152
2305-1001-0674	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28	27 108	27 677
2305-1001-0675	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,3	28 745	29 348
2305-1001-0676	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,1	30 309	30 943
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	6 174	6 303
2305-1001-0802	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,6	7 613	7 772
2305-1001-0803	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,1	8 752	8 936
2305-1001-0804	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,6	9 890	10 098

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0805	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,1	10 957	11 188
2305-1001-0806	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,6	12 095	12 351
2305-1001-0807	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,1	13 233	13 513
2305-1001-0808	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,6	14 515	14 821
2305-1001-0809	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,1	15 653	15 984
2305-1001-0810	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	17 005	17 364
2305-1001-0811	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,1	18 214	18 599
2305-1001-0812	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,6	19 495	19 907
2305-1001-0813	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,1	20 776	21 215
2305-1001-0814	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,6	22 056	22 522
2305-1001-0815	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,1	23 266	23 757

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0816	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	24 476	24 993
2305-1001-0817	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,1	25 756	26 301
2305-1001-0818	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,6	27 535	28 116
2305-1001-0819	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,1	29 456	30 078
2305-1001-0820	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,6	31 306	31 966
2305-1001-0821	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,1	33 085	33 782
2305-1001-0822	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,6	34 935	35 670
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	9 760	9 965
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	11 311	11 550
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	13 363	13 645
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	14 937	15 253

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 490	16 840
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	18 467	18 859
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	20 009	20 434
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	21 440	21 897
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	19 047	19 458
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	23 477	23 979
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	27 249	27 829
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	29 089	29 709
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	31 175	31 839
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	33 239	33 947
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	35 224	35 974

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	37 127	37 918
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	38 872	39 701
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	40 481	41 344
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	42 033	42 930
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	43 694	44 626
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	45 208	46 173
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	50 737	51 804
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	52 406	53 509
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	53 953	55 089
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	55 382	56 550
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	57 051	58 255

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	58 480	59 715
2305-1001-0872	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,8	26 682	27 245
2305-1001-0873	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32,3	28 531	29 133
2305-1001-0874	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,8	30 309	30 948
2305-1001-0875	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,3	32 231	32 910
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	34 081	34 798
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	5 350	5 463
2305-1001-0902	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,45	7 898	8 064
2305-1001-0903	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,7	8 964	9 154
2305-1001-0904	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,95	10 246	10 463

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0905	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,2	11 384	11 626
2305-1001-0906	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,45	12 452	12 718
2305-1001-0907	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,7	13 732	14 026
2305-1001-0908	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,95	15 084	15 407
2305-1001-0909	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,2	16 436	16 788
2305-1001-0910	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,45	17 645	18 023
2305-1001-0911	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,7	18 997	19 404
2305-1001-0912	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,95	20 278	20 714
2305-1001-0913	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,2	21 487	21 949
2305-1001-0914	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,45	22 839	23 330
2305-1001-0915	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	24 191	24 711

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-0916	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,95	25 471	26 020
2305-1001-0917	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,2	26 752	27 328
2305-1001-0918	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,45	28 674	29 290
2305-1001-0919	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,7	30 594	31 252
2305-1001-0920	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,95	32 586	33 286
2305-1001-0921	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,2	34 437	35 175
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	36 358	37 137
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	10 964	11 191
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	13 222	13 498
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	15 008	15 322
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	13 891	14 183

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 076	15 395
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	17 779	18 156
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	18 521	18 917
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	19 024	19 432
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	20 886	21 331
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	23 698	24 205
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	25 750	26 301
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	27 537	28 126
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	29 523	30 155
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	31 509	32 183
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	33 528	34 245

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	35 480	36 240
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	37 268	38 066
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	38 327	39 147
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	39 385	40 228
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	40 379	41 243
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	41 438	42 325
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	42 497	43 406
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	43 557	44 489
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	44 615	45 570
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	45 674	46 652
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	47 264	48 275

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	48 852	49 897
2305-1001-0972	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,3	27 748	28 345
2305-1001-0973	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,6	29 669	30 307
2305-1001-0974	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47,8	31 591	32 269
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	33 512	34 230
2305-1001-0976	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52,3	35 432	36 192
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	10 057	10 265
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	11 224	11 457
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	12 035	12 285
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	12 990	13 262

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 993	14 286
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	14 910	15 223
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	15 996	16 332
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	16 982	17 339
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	18 023	18 403
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	18 955	19 356
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	20 207	20 634
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	21 074	21 520
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	22 100	22 568
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	23 269	23 761
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	24 403	24 921

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	25 429	25 968
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	26 244	26 802
2305-1001-1118	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,1	27 884	28 476
2305-1001-1119	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	28 903	29 517
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	29 849	30 483
2305-1001-1121	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,2	30 913	31 570
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	32 297	32 983
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	33 528	34 241
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	34 653	35 391
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	35 882	36 646
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	36 910	37 696

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	38 211	39 025
2305-1001-1150	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	11 527	11 767
2305-1001-1151	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,7	13 461	13 745
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	14 501	14 809
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	16 419	16 769
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	18 803	19 203
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	20 573	21 013
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	22 297	22 775
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	24 443	24 967
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	25 810	26 364
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	27 761	28 358

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 528	31 184
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	32 199	32 892
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	34 372	35 112
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	36 420	37 204
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	38 331	39 157
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	41 035	41 918
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	42 160	43 069
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	44 021	44 969
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	45 767	46 752
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	47 615	48 638
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	49 136	50 192

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	50 583	51 669
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	52 532	53 659
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	54 016	55 175
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	55 752	56 946
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	56 937	58 157
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	58 442	59 694
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	6 315	6 448
2305-1001-1302	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,7	7 513	7 672
2305-1001-1303	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	8 140	8 312
2305-1001-1304	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	8 844	9 032

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1305	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,7	9 705	9 912
2305-1001-1306	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	10 409	10 632
2305-1001-1307	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	11 192	11 432
2305-1001-1308	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,7	11 896	12 152
2305-1001-1309	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,3	12 678	12 952
2305-1001-1310	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22	13 383	13 672
2305-1001-1311	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,6	14 166	14 472
2305-1001-1312	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,3	14 870	15 192
2305-1001-1313	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27	15 575	15 913
2305-1001-1314	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	16 357	16 712
2305-1001-1315	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,2	17 062	17 432

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1316	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,9	17 922	18 312
2305-1001-1317	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,6	18 549	18 952
2305-1001-1318	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,2	19 331	19 752
2305-1001-1319	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,9	20 035	20 472
2305-1001-1320	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	20 897	21 352
2305-1001-1321	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,2	21 601	22 072
2305-1001-1322	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,9	22 306	22 793
2305-1001-1323	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	23 010	23 512
2305-1001-1324	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,2	23 714	24 232
2305-1001-1325	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,8	24 575	25 112
2305-1001-1326	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,5	25 279	25 832

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1327	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	26 062	26 632
2305-1001-1350	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,1	11 002	11 234
2305-1001-1351	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	12 817	13 088
2305-1001-1352	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,8	14 859	15 173
2305-1001-1353	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,6	16 787	17 143
2305-1001-1354	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	18 829	19 228
2305-1001-1355	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,3	20 644	21 082
2305-1001-1356	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	22 685	23 167
2305-1001-1357	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32	24 727	25 253
2305-1001-1358	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,8	26 882	27 454
2305-1001-1359	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	29 151	29 770

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1360	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,6	31 306	31 971
2305-1001-1361	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	33 347	34 057
2305-1001-1362	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,3	35 616	36 373
2305-1001-1363	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,2	37 771	38 574
2305-1001-1364	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52	39 813	40 660
2305-1001-1365	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,9	42 081	42 976
2305-1001-1366	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,7	44 010	44 946
2305-1001-1367	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,6	45 824	46 800
2305-1001-1368	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,4	47 412	48 422
2305-1001-1369	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	66,3	49 000	50 045
2305-1001-1370	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	69,2	50 588	51 667

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1371	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	72	52 290	53 405
2305-1001-1372	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	74,9	53 878	55 028
2305-1001-1373	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	77,7	55 466	56 650
2305-1001-1374	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	80,6	57 167	58 389
2305-1001-1375	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	83,4	58 869	60 127
2305-1001-1376	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	86,3	60 343	61 634
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	16 711	17 089
2305-1001-1702	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	кВт	1	43,7	23 560	24 074
2305-1001-1703	Радиаторы отопительные чугунные марки М-140А, М-140АО, высотой: полной 582 мм, монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	экм	1	24	8 622	8 816
2305-1001-1704	Радиаторы отопительные чугунные марки М-140А, М-140АО, высотой: полной 382 мм, монтажной 300 мм ГОСТ 31311-2005	экм	1	28	10 578	10 817
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				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 582	6 717
2305-1001-1902	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,2	7 898	8 060
2305-1001-1903	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,9	8 823	9 004
2305-1001-1904	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,6	9 676	9 875
2305-1001-1905	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,3	10 672	10 892
2305-1001-1906	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7	11 669	11 909
2305-1001-1907	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,7	12 522	12 780
2305-1001-1908	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,4	13 661	13 942

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1909	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,1	14 728	15 031
2305-1001-1910	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,8	15 795	16 121
2305-1001-1911	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	16 862	17 210
2305-1001-1912	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,2	17 930	18 299
2305-1001-1913	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,9	18 997	19 388
2305-1001-1914	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,6	20 064	20 478
2305-1001-1915	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,3	21 131	21 567
2305-1001-1916	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14	22 199	22 656

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1917	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,7	23 266	23 745
2305-1001-1918	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,4	23 977	24 472
2305-1001-1919	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,1	24 760	25 271
2305-1001-1920	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,8	25 471	25 997
2305-1001-1921	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,5	26 254	26 796
2305-1001-1922	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,2	26 966	27 523
2305-1001-1923	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,9	27 606	28 176
2305-1001-1924	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,6	28 389	28 975

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-1925	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,3	29 100	29 702
2305-1001-1926	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21	29 883	30 501
2305-1001-1927	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,7	30 523	31 155
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	10 594	10 811
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	12 284	12 535
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	13 398	13 673
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	14 818	15 122
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	16 378	16 714

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	17 940	18 308
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	19 316	19 713
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	21 059	21 492
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	22 713	23 179
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	24 363	24 863
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	26 016	26 550
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	27 667	28 235
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	29 320	29 923

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 970	31 607
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	32 623	33 294
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	34 274	34 979
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	35 927	36 666
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	37 122	37 885
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	38 408	39 198
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	39 602	40 417
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	40 889	41 730

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	42 084	42 950
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	43 188	44 077
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	44 474	45 390
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	45 669	46 610
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	46 956	47 923
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	48 060	49 050
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	6 789	6 928

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2102	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,8	8 111	8 278
2305-1001-2103	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	5,6	9 178	9 367
2305-1001-2104	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,4	10 175	10 384
2305-1001-2105	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,2	11 170	11 401
2305-1001-2106	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8	12 167	12 418
2305-1001-2107	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,8	13 163	13 435
2305-1001-2108	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,6	14 301	14 597
2305-1001-2109	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	15 368	15 685

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2110	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,2	16 507	16 848
2305-1001-2111	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	17 645	18 009
2305-1001-2112	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,8	18 784	19 172
2305-1001-2113	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,6	19 851	20 261
2305-1001-2114	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,4	20 990	21 423
2305-1001-2115	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,2	22 128	22 585
2305-1001-2116	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16	23 266	23 746
2305-1001-2117	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,8	24 333	24 836

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2118	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,6	25 187	25 708
2305-1001-2119	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,4	25 970	26 507
2305-1001-2120	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,2	26 823	27 378
2305-1001-2121	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20	27 535	28 105
2305-1001-2122	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,8	28 317	28 904
2305-1001-2123	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,6	29 100	29 703
2305-1001-2124	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,4	29 883	30 502
2305-1001-2125	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,2	30 737	31 374

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	31 520	32 173
2305-1001-2127	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,8	32 302	32 972
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	10 366	10 579
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	12 571	12 830
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	14 444	14 741
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	15 639	15 961
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	17 009	17 360
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	18 361	18 740

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2156	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,3	19 843	20 254
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	21 455	21 899
2305-1001-2158	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,9	21 333	21 776
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	25 975	26 512
2305-1001-2160	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,5	25 883	26 419
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	29 559	30 169
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	29 713	30 328
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	33 028	33 710

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	33 027	33 710
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	36 613	37 369
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	38 290	39 081
2305-1001-2167	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	38 774	39 576
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	40 866	41 711
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	42 210	43 083
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	43 330	44 227
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	44 560	45 483

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	45 791	46 740
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	47 023	47 997
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	47 023	47 998
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	49 597	50 625
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	50 830	51 885
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	7 209	7 359
2305-1001-2302	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,1	8 823	9 006

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2303	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,4	9 961	10 168
2305-1001-2304	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,7	11 029	11 259
2305-1001-2305	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11	12 167	12 421
2305-1001-2306	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,3	13 305	13 583
2305-1001-2307	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,6	14 444	14 746
2305-1001-2308	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	15 653	15 980
2305-1001-2309	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,2	16 862	17 215
2305-1001-2310	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,5	18 214	18 595

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2311	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,8	19 424	19 831
2305-1001-2312	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,1	20 705	21 138
2305-1001-2313	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,4	21 985	22 446
2305-1001-2314	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,7	23 266	23 753
2305-1001-2315	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24	24 405	24 916
2305-1001-2316	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,3	25 685	26 223
2305-1001-2317	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,6	26 966	27 531
2305-1001-2318	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,9	27 891	28 476

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2319	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	28 745	29 348
2305-1001-2320	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,5	29 740	30 365
2305-1001-2321	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,8	30 594	31 237
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	31 520	32 182
2305-1001-2323	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,4	32 515	33 199
2305-1001-2324	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,7	33 369	34 071
2305-1001-2325	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37	34 294	35 016
2305-1001-2326	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,3	35 290	36 033

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2327	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,6	36 073	36 832
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	10 859	11 084
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	13 343	13 620
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	15 190	15 507
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	16 569	16 915
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	18 217	18 598
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	20 396	20 822
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	22 016	22 476

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	23 694	24 190
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	25 706	26 244
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	27 920	28 505
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	29 774	30 397
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	31 595	32 257
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	32 266	32 944
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	35 497	36 241
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	37 287	38 069

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	39 258	40 080
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	41 226	42 090
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	42 748	43 645
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	44 180	45 108
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	45 791	46 753
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	47 223	48 214
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	48 745	49 769
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	50 358	51 416

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	51 788	52 877
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	53 310	54 431
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	54 920	56 075
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	56 264	57 448
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	7 645	7 803
2305-1001-2502	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,8	9 107	9 297
2305-1001-2503	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,3	10 246	10 460

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2504	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,8	11 455	11 695
2305-1001-2505	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,3	12 522	12 784
2305-1001-2506	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,8	13 447	13 730
2305-1001-2507	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	14 941	15 255
2305-1001-2508	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,8	16 222	16 563
2305-1001-2509	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	17 574	17 943
2305-1001-2510	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,8	18 855	19 251
2305-1001-2511	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,3	20 136	20 559

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2512	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,8	21 416	21 867
2305-1001-2513	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,3	22 697	23 174
2305-1001-2514	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,8	24 048	24 554
2305-1001-2515	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,3	25 259	25 790
2305-1001-2516	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,8	26 682	27 243
2305-1001-2517	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,3	27 962	28 551
2305-1001-2518	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,8	28 886	29 495
2305-1001-2519	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,3	29 883	30 513

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2520	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,8	30 879	31 531
2305-1001-2521	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,3	31 804	32 475
2305-1001-2522	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,8	32 800	33 493
2305-1001-2523	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,3	33 797	34 511
2305-1001-2524	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,8	34 650	35 382
2305-1001-2525	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,3	35 646	36 400
2305-1001-2526	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,8	36 571	37 345
2305-1001-2527	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,3	37 567	38 362

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 593	11 834
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	13 890	14 179
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	15 773	16 103
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	17 471	17 837
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	19 295	19 700
2305-1001-2555	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,5	19 223	19 629
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	23 488	23 980
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	25 551	26 087

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	27 224	27 795
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	29 768	30 393
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	33 705	34 411
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	35 851	36 602
2305-1001-2562	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,3	33 894	34 608
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	40 257	41 101
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	38 109	38 912
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	44 663	45 599

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	46 810	47 791
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	48 356	49 371
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	50 025	51 075
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	51 689	52 775
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	53 240	54 359
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	54 909	56 064
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	56 573	57 763
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	58 002	59 223

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	59 671	60 927
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	61 218	62 508
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	62 886	64 211
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	10 417	10 632
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	11 450	11 687
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	12 481	12 740
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	13 765	14 051

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 627	14 932
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	15 472	15 795
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	16 503	16 848
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	17 431	17 796
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	18 359	18 744
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	19 888	20 305
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	20 320	20 747
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	21 474	21 926

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	22 279	22 749
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	22 520	22 996
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	24 239	24 751
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	25 118	25 649
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	25 226	25 760
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	27 256	27 833
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	27 548	28 132
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	29 724	30 353

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 327	30 969
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	31 325	31 989
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	32 078	32 758
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	33 152	33 855
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	34 242	34 969
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	34 886	35 627
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	35 997	36 762
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	12 471	12 732

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 890	15 201
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	16 284	16 626
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	18 178	18 560
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	20 176	20 600
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	21 909	22 370
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	23 767	24 268
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	25 667	26 209
2305-1001-2758	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,1	25 815	26 362

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 282	30 921
2305-1001-2760	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	30 516	31 162
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	34 700	35 432
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	36 319	37 086
2305-1001-2763	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,6	36 544	37 318
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	40 287	41 138
2305-1001-2765	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52	40 537	41 396
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	45 397	46 356

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2767	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,4	45 625	46 590
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	49 653	50 701
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	50 404	51 470
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	51 181	52 265
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	53 981	55 124
2305-1001-2772	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	70,9	54 540	55 696
2305-1001-2773	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	73,6	57 586	58 806
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	59 351	60 608

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	61 037	62 331
2305-1001-2776	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	81,7	62 714	64 044
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	7 465	7 621
2305-1001-2902	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,7	8 687	8 869
2305-1001-2903	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,4	9 470	9 669
2305-1001-2904	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12	10 175	10 390
2305-1001-2905	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,7	11 035	11 269

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2906	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,3	11 740	11 990
2305-1001-2907	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17	12 522	12 789
2305-1001-2908	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,7	13 227	13 510
2305-1001-2909	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,3	13 931	14 229
2305-1001-2910	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22	14 714	15 029
2305-1001-2911	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,6	15 419	15 750
2305-1001-2912	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,3	16 200	16 549
2305-1001-2913	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27	16 905	17 270

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2914	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,6	17 688	18 070
2305-1001-2915	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,2	18 392	18 789
2305-1001-2916	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,9	19 175	19 589
2305-1001-2917	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,6	19 879	20 309
2305-1001-2918	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,2	20 661	21 109
2305-1001-2919	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,9	21 366	21 830
2305-1001-2920	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	22 149	22 630
2305-1001-2921	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,2	22 932	23 430

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2922	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,9	23 557	24 069
2305-1001-2923	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	24 340	24 869
2305-1001-2924	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,2	25 045	25 590
2305-1001-2925	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,8	25 828	26 390
2305-1001-2926	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,5	26 610	27 190
2305-1001-2927	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,1	27 314	27 909
2305-1001-2950	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,1	12 817	13 085
2305-1001-2951	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,9	14 745	15 055

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2952	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,8	16 787	17 140
2305-1001-2953	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,6	18 715	19 110
2305-1001-2954	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,5	20 757	21 195
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	22 459	22 933
2305-1001-2956	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,2	24 500	25 019
2305-1001-2957	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32	26 655	27 219
2305-1001-2958	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,8	28 810	29 420
2305-1001-2959	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,7	31 079	31 737

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2960	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,6	33 234	33 938
2305-1001-2961	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,5	35 276	36 024
2305-1001-2962	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,3	37 544	38 340
2305-1001-2963	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,2	39 699	40 541
2305-1001-2964	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52	41 628	42 511
2305-1001-2965	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,9	43 896	44 827
2305-1001-2966	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,7	46 051	47 028
2305-1001-2967	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,6	47 639	48 651

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2968	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,4	49 341	50 389
2305-1001-2969	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	66,3	50 815	51 896
2305-1001-2970	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	69,2	52 517	53 634
2305-1001-2971	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	72	54 218	55 372
2305-1001-2972	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	74,9	55 693	56 879
2305-1001-2973	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	77,7	57 394	58 617
2305-1001-2974	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	80,6	59 095	60 356
2305-1001-2975	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	83,4	60 683	61 978

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1001-2976	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	86,3	62 271	63 601

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	7 638	7 804
2305-1002-0200	Электрический конвектор	шт.				
2305-1002-0202	Электрический конвектор ЭВУБ-1,0, с терморегулятором	шт.	2	4,7	16 781	17 122
2305-1002-0203	Электрический конвектор ЭВУБ-1,5, с терморегулятором	шт.	2	6,6	19 781	20 184
2305-1002-0204	Электрический конвектор ЭВУБ-2,0, с терморегулятором	шт.	2	8,5	21 375	21 812

Группа 2305-1003 Приборы отопительные трубчатые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1003-0100	Регистры отопительные ГОСТ 31311-2005	м				
2305-1003-0101	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	2	479	488
2305-1003-0102	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	3	564	575
2305-1003-0103	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	2,9	643	655
2305-1003-0104	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	3,5	816	832
2305-1003-0105	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 57 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	4,4	1 001	1 021

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1003-0106	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 76 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	6	1 458	1 487
2305-1003-0107	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 89 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	7,3	1 685	1 719
2305-1003-0108	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 108 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	11	2 366	2 414
2305-1003-0200	Трубы чугунные отопительные	шт.				
2305-1003-0201	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	1	52,8	11 029	11 293
2305-1003-0202	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 500 мм	шт.	1	20,9	2 948	3 024
2305-1003-0203	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1000 мм	шт.	1	41,8	6 186	6 344
2305-1003-0204	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1500 мм	шт.	1	62,6	8 582	8 804

Группа 2305-1004 Радиаторы электрические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1004-0100	Радиаторы алюминиевые с электрическим парокапельным нагревателем ГОСТ 31311-2002	комплект				
2305-1004-0101	Радиаторы алюминиевые с электрическим парокапельным нагревателем, 4 секции мощностью 0,42кВт ГОСТ 31311-2002	комплект	1	5	75 930	77 453
2305-1004-0102	Радиаторы алюминиевые с электрическим парокапельным нагревателем, 6 секций мощностью 0,6кВт ГОСТ 31311-2002	комплект	1	7	82 024	83 671
2305-1004-0103	Радиаторы алюминиевые с электрическим парокапельным нагревателем, 8 секций мощностью 0,85кВт ГОСТ 31311-2002	комплект	1	10	88 585	90 366
2305-1004-0104	Радиаторы алюминиевые с электрическим парокапельным нагревателем, 10 секций мощностью 1кВт ГОСТ 31311-2002	комплект	1	12	95 147	97 061

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1004-0105	Радиаторы алюминиевые с электрическим парокапельным нагревателем, 12 секций мощностью 1,2кВт ГОСТ 31311-2002	комплект	1	15	101 709	103 757
2305-1004-0200	Радиаторы металлические с электрическим парокапельным нагревателем ГОСТ 31311-2002	комплект				
2305-1004-0201	Радиаторы металлические с электрическим парокапельным нагревателем, мощностью 0,5кВт ГОСТ 31311-2002	комплект	1	10	79 211	80 804
2305-1004-0202	Радиаторы металлические с электрическим парокапельным нагревателем, мощностью 1кВт ГОСТ 31311-2002	комплект	1	20	90 460	92 288
2305-1004-0203	Радиаторы металлические с электрическим парокапельным нагревателем, мощностью 2кВт ГОСТ 31311-2002	комплект	1	30	101 709	103 771

Подраздел 2305-11 Теплообменники**Группа 2305-1101 Теплообменники пластинчатые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1101-0100	Теплообменники пластинчатые для систем отопления	шт.				
2305-1101-0101	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 5, для системы отопления мощностью до 10 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	56	80 761	82 461
2305-1101-0102	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 8, для системы отопления мощностью от 10 кВт до 20 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	58	99 205	101 277
2305-1101-0103	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 12, для системы отопления мощностью от 20 кВт до 30 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	59	123 797	126 362
2305-1101-0104	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для системы отопления мощностью от 30 кВт до 40 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	60	136 117	138 930
2305-1101-0105	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 16, для системы отопления мощностью от 40 кВт до 50 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	61	148 391	151 451

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	172 984	176 539
2305-1101-0107	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 22, для системы отопления мощностью от 60 кВт до 70 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	64	177 397	181 042
2305-1101-0108	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для системы отопления мощностью от 70 кВт до 80 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	66	209 872	214 170
2305-1101-0109	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 28, для системы отопления мощностью от 80 кВт до 90 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	67	222 167	226 712
2305-1101-0110	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 30, для системы отопления мощностью от 90 кВт до 100 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	68	234 464	239 256
2305-1101-0111	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью от 100 кВт до 125 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	72	289 647	295 549
2305-1101-0112	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для системы отопления мощностью от 125 кВт до 150 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	131	314 367	320 853
2305-1101-0113	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 23, для системы отопления мощностью от 150 кВт до 175 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	133	342 062	349 105
2305-1101-0114	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для системы отопления мощностью от 175 кВт до 200 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	135	369 757	377 357
2305-1101-0115	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 29, для системы отопления мощностью от 200 кВт до 225 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	137	397 454	405 611
2305-1101-0116	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для системы отопления мощностью от 225 кВт до 250 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	139	425 150	433 864

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	452 845	462 116
2305-1101-0118	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью от 275 кВт до 300 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	143	485 670	495 600
2305-1101-0119	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 41, для системы отопления мощностью от 300 кВт до 325 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	147	513 364	523 854
2305-1101-0120	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для системы отопления мощностью от 325 кВт до 350 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	149	541 063	552 110
2305-1101-0121	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для системы отопления мощностью от 350 кВт до 375 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	151	568 757	580 361
2305-1101-0122	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для системы отопления мощностью от 375 кВт до 400 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	153	596 452	608 613
2305-1101-0123	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для системы отопления мощностью от 400 кВт до 425 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	155	624 148	636 866
2305-1101-0124	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 56, для системы отопления мощностью от 425 кВт до 450 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	157	657 955	671 352
2305-1101-0125	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 60, для системы отопления мощностью от 450 кВт до 475 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	162	688 770	702 791
2305-1101-0126	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 63, для системы отопления мощностью от 475 кВт до 500 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	164	573 086	584 796
2305-1101-0127	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для системы отопления мощностью от 500 кВт до 525 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	242	561 247	572 839

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	576 189	588 083
2305-1101-0129	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью от 550 кВт до 575 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	245	593 656	605 901
2305-1101-0130	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для системы отопления мощностью от 575 кВт до 600 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	246	615 262	627 940
2305-1101-0131	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для системы отопления мощностью от 600 кВт до 625 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	248	636 869	649 983
2305-1101-0132	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для системы отопления мощностью от 625 кВт до 650 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	250	651 810	665 225
2305-1101-0133	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для системы отопления мощностью от 650 кВт до 675 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	251	669 278	683 044
2305-1101-0134	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для системы отопления мощностью от 675 кВт до 700 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	253	690 883	705 084
2305-1101-0135	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для системы отопления мощностью от 700 кВт до 725 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	255	712 490	727 127
2305-1101-0136	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для системы отопления мощностью от 725 кВт до 750 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	257	734 096	749 168
2305-1101-0137	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для системы отопления мощностью от 750 кВт до 775 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	258	755 702	771 207
2305-1101-0138	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 55, для системы отопления мощностью от 775 кВт до 800 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	260	772 739	788 588

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	790 207	806 407
2305-1101-0140	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 58, для системы отопления мощностью от 825 кВт до 850 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	263	811 813	828 448
2305-1101-0141	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 60, для системы отопления мощностью от 850 кВт до 875 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	267	373 343	381 215
2305-1101-0142	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 62, для системы отопления мощностью от 875 кВт до 900 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	269	861 690	879 332
2305-1101-0143	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 65, для системы отопления мощностью от 900 кВт до 925 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	272	887 434	905 595
2305-1101-0144	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 67, для системы отопления мощностью от 925 кВт до 950 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	274	909 040	927 636
2305-1101-0145	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 69, для системы отопления мощностью от 950 кВт до 975 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	275	930 646	949 676
2305-1101-0146	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 71, для системы отопления мощностью от 975 кВт до 1000 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	277	1 021 580	1 042 432
2305-1101-0200	Теплообменники пластинчатые для подключения систем отопления к тепловой сети	шт.				
2305-1101-0201	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 10, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью до 20 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	39	110 286	112 551
2305-1101-0202	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 20 кВт до 30 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	40	128 761	131 397

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	143 897	146 836
2305-1101-0204	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 40 кВт до 50 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	41	162 369	165 679
2305-1101-0205	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 50 кВт до 60 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	43	180 844	184 526
2305-1101-0206	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 28, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 60 кВт до 70 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	44	199 316	203 369
2305-1101-0207	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 70 кВт до 80 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	87	211 967	216 338
2305-1101-0208	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 80 кВт до 90 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	88	226 469	231 132
2305-1101-0209	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 21, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 90 кВт до 100 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	88	231 275	236 034
2305-1101-0210	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 25, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 100 кВт до 125 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	90	262 720	268 111

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	291 718	297 692
2305-1101-0212	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 33, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 150 кВт до 175 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	94	320 719	327 276
2305-1101-0213	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 175 кВт до 200 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	96	356 969	364 254
2305-1101-0214	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 200 кВт до 225 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	99	389 851	397 798
2305-1101-0215	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 225 кВт до 250 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	139	364 037	371 529
2305-1101-0216	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 250 кВт до 275 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	141	385 621	393 547
2305-1101-0217	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 275 кВт до 300 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	143	407 205	415 566
2305-1101-0218	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 300 кВт до 325 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	146	431 781	440 638

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	459 476	468 890
2305-1101-0220	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 350 кВт до 375 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	150	481 061	490 910
2305-1101-0221	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 375 кВт до 400 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	152	513 886	524 394
2305-1101-0222	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 52, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 400 кВт до 425 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	154	541 581	552 646
2305-1101-0223	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 55, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 425 кВт до 450 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	156	568 437	580 042
2305-1101-0224	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 58, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 450 кВт до 475 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	158	596 971	609 150
2305-1101-0225	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 61, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 475 кВт до 500 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	162	624 668	637 407
2305-1101-0226	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 64, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 500 кВт до 525 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	164	658 474	671 892

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	695 402	709 563
2305-1101-0228	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 71, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 550 кВт до 575 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	169	729 210	744 051
2305-1101-0229	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 74, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 575 кВт до 600 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	171	775 239	791 003
2305-1101-0230	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 77, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 600 кВт до 625 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	192	831 668	848 593
2305-1101-0231	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 80, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 625 кВт до 650 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	194	859 363	876 845
2305-1101-0232	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 84, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 650 кВт до 675 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	197	896 291	914 516
2305-1101-0233	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 68, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 675 кВт до 700 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	274	906 514	925 060
2305-1101-0234	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 72, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 700 кВт до 725 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	278	949 726	969 142

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	995 692	1 016 034
2305-1101-0236	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 80, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 750 кВт до 775 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	288	1 038 903	1 060 118
2305-1101-0237	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 86, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 775 кВт до 800 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	293	1 103 721	1 126 240
2305-1101-0238	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 90, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 800 кВт до 825 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	297	1 142 734	1 166 039
2305-1101-0239	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 96, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 825 кВт до 850 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	303	1 211 751	1 236 446
2305-1101-0240	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 850 кВт до 875 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	550	1 318 603	1 345 809
2305-1101-0241	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 48, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 875 кВт до 900 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	551	1 337 489	1 365 075
2305-1101-0242	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 900 кВт до 925 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	554	1 375 260	1 403 605

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	1 413 031	1 442 136
2305-1101-0244	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 950 кВт до 975 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	558	1 445 031	1 474 778
2305-1101-0245	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 54, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 975 кВт до 1000 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	560	1 463 916	1 494 044
2305-1101-0300	Теплообменники пластинчатые для подключения к автономному котлу системы ГВС	шт.				
2305-1101-0301	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 8, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью до 0,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	38	80 256	81 919
2305-1101-0302	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 10, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 0,5 м3/ч до 0,7 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	39	89 493	91 342
2305-1101-0303	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 0,7 м3/ч до 1,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	40	107 966	110 186
2305-1101-0304	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 16, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,0 м3/ч до 1,2 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	40	117 204	119 609
2305-1101-0305	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,2 м3/ч до 1,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	41	135 676	138 452

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	144 913	147 875
2305-1101-0307	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,7 м3/ч до 2,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	43	163 386	166 719
2305-1101-0308	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 2,0 м3/ч до 2,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	45	191 095	194 985
2305-1101-0309	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 2,5 м3/ч до 3,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	47	219 442	223 902
2305-1101-0310	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 3,0 м3/ч до 3,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	50	256 390	261 594
2305-1101-0311	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 54, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 3,5 м3/ч до 4,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	53	295 111	301 094
2305-1101-0312	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 25, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 4,0 м3/ч до 4,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	90	262 720	268 111
2305-1101-0313	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 28, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 4,5 м3/ч до 5,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	91	294 083	300 103

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	289 354	295 281
2305-1101-0315	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 33, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 5,5 м3/ч до 6,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	94	320 719	327 276
2305-1101-0316	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 6,0 м3/ч до 6,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	94	335 220	342 067
2305-1101-0317	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 6,5 м3/ч до 7,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	96	356 969	364 254
2305-1101-0318	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 41, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 7,0 м3/ч до 7,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	98	382 602	390 403
2305-1101-0319	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 43, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 7,5 м3/ч до 8,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	99	397 103	405 195
2305-1101-0320	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 8,0 м3/ч до 8,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	100	418 852	427 381
2305-1101-0321	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 8,5 м3/ч до 9,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	102	440 602	449 569

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	455 103	464 361
2305-1101-0323	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 36, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 9,5 м3/ч до 10,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	142	443 742	452 832
2305-1101-0324	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 10,0 м3/ч до 10,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	143	462 207	471 668
2305-1101-0325	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 10,5 м3/ч до 11,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	146	485 800	495 737
2305-1101-0326	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 11,0 м3/ч до 11,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	148	504 265	514 575
2305-1101-0327	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 11,5 м3/ч до 12,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	149	522 726	533 407
2305-1101-0328	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 48, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 12,0 м3/ч до 12,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	152	559 654	571 078
2305-1101-0329	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 12,5 м3/ч до 13,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	153	578 119	589 913

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	596 584	608 749
2305-1101-0331	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 54, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 13,5 м3/ч до 14,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	156	615 047	627 585
2305-1101-0332	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 56, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 14,0 м3/ч до 14,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	157	633 510	646 418
2305-1101-0333	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 58, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 14,5 м3/ч до 15,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	158	651 974	665 253
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	126 439	129 030
2305-1101-0402	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 22, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 0,5 м3/ч до 0,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	42	144 913	147 875
2305-1101-0403	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 0,7 м3/ч до 1,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	43	163 386	166 719
2305-1101-0404	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,0 м3/ч до 1,2 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	45	191 725	195 628

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	219 442	223 902
2305-1101-0406	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,5 м3/ч до 1,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	49	247 152	252 169
2305-1101-0407	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,7 м3/ч до 2,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	134	332 959	339 821
2305-1101-0408	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 29, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 2,0 м3/ч до 2,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	137	379 119	386 909
2305-1101-0409	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 2,5 м3/ч до 3,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	140	425 278	433 996
2305-1101-0410	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 3,0 м3/ч до 3,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	146	485 800	495 737
2305-1101-0411	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 3,5 м3/ч до 4,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	150	531 960	542 827
2305-1101-0412	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 4,0 м3/ч до 4,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	154	587 350	599 331

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	633 510	646 418
2305-1101-0414	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 62, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 5,0 м3/ч до 5,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	163	688 901	702 926
2305-1101-0415	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 68, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 5,5 м3/ч до 6,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	167	744 292	759 431
2305-1101-0416	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 74, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 6,0 м3/ч до 6,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	171	799 685	815 938
2305-1101-0417	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 81, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 6,5 м3/ч до 7,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	195	868 594	886 262
2305-1101-0418	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 7,0 м3/ч до 7,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	251	655 948	669 448
2305-1101-0419	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 48, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 7,5 м3/ч до 8,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	254	688 357	702 509
2305-1101-0420	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 52, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 8,0 м3/ч до 8,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	257	731 576	746 597

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	763 979	779 653
2305-1101-0422	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 59, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 9,0 м3/ч до 9,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	264	809 286	825 872
2305-1101-0423	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 63, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 9,5 м3/ч до 10,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	270	846 829	864 175
2305-1101-0424	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 67, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 10,0 м3/ч до 10,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	274	895 711	914 041
2305-1101-0425	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 71, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 10,5 м3/ч до 11,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	277	938 922	958 121
2305-1101-0426	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 76, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 11,0 м3/ч до 11,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	282	995 692	1 016 034
2305-1101-0427	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 80, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 11,5 м3/ч до 12,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	288	1 038 903	1 060 118
2305-1101-0428	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 85, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 12,0 м3/ч до 12,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	292	1 092 919	1 115 220

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 м ³ /ч до 13,0 м ³ /ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	564	1 373 636	1 401 964
2305-1101-0430	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 60, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 13,0 м ³ /ч до 13,5 м ³ /ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	569	1 430 176	1 459 643
2305-1101-0431	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 62, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 13,5 м ³ /ч до 14,0 м ³ /ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	572	1 467 869	1 498 094
2305-1101-0432	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 64, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 14,0 м ³ /ч до 14,5 м ³ /ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	575	1 505 563	1 536 546
2305-1101-0433	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 66, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 14,5 м ³ /ч до 15,0 м ³ /ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	3	578	1 543 256	1 574 998
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 м ³ /ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	58	129 974	132 661
2305-1101-0502	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 0,5 м ³ /ч до 0,7 м ³ /ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	60	152 411	155 550
2305-1101-0503	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 0,7 м ³ /ч до 1,0 м ³ /ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	62	174 848	178 439

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	197 287	201 330
2305-1101-0505	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,2 м3/ч до 1,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	66	219 724	224 219
2305-1101-0506	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 30, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,5 м3/ч до 1,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	68	242 161	247 107
2305-1101-0507	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,7 м3/ч до 2,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	69	264 598	269 995
2305-1101-0508	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 2,0 м3/ч до 2,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32	шт.	3	74	310 215	316 532
2305-1101-0509	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 21, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 2,5 м3/ч до 3,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	132	305 168	311 472
2305-1101-0510	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 3,0 м3/ч до 3,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	134	332 959	339 821
2305-1101-0511	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 27, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 3,5 м3/ч до 4,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	136	360 657	368 076

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	388 343	396 319
2305-1101-0513	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 4,5 м3/ч до 5,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	140	425 278	433 996
2305-1101-0514	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 37, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 5,0 м3/ч до 5,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	142	452 975	462 250
2305-1101-0515	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 5,5 м3/ч до 6,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	146	485 801	495 738
2305-1101-0516	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 43, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 6,0 м3/ч до 6,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	148	513 496	523 990
2305-1101-0517	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 6,5 м3/ч до 7,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	150	541 191	552 242
2305-1101-0518	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 7,0 м3/ч до 7,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	153	578 119	589 913
2305-1101-0519	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 7,5 м3/ч до 8,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	3	155	605 814	618 165

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	478 581	488 511
2305-1101-0521	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 31, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 8,5 м3/ч до 9,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	238	500 187	510 552
2305-1101-0522	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 33, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 9,0 м3/ч до 9,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	240	521 793	532 593
2305-1101-0523	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 9,5 м3/ч до 10,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	241	532 596	543 613
2305-1101-0524	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 36, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 10,0 м3/ч до 10,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	243	558 721	570 264
2305-1101-0525	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 10,5 м3/ч до 11,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	245	580 327	592 305
2305-1101-0526	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 11,0 м3/ч до 11,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	246	601 933	614 345
2305-1101-0527	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 11,5 м3/ч до 12,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	248	623 540	636 387

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	634 343	647 408
2305-1101-0529	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 12,5 м3/ч до 13,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	251	655 949	669 449
2305-1101-0530	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 13,0 м3/ч до 13,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	253	677 554	691 489
2305-1101-0531	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 13,5 м3/ч до 14,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	255	699 161	713 531
2305-1101-0532	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 14,0 м3/ч до 14,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	257	720 767	735 572
2305-1101-0533	Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 14,5 м3/ч до 15,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	3	258	742 373	757 612
2305-1101-0600	Теплообменники пластинчатые для систем отопления	шт.				
2305-1101-0601	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 5, для системы отопления мощностью до 10 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	56	75 235	76 825
2305-1101-0602	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 12, для системы отопления мощностью до 30 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	59	123 797	126 362

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	148 391	151 451
2305-1101-0604	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 22, для системы отопления, мощность 70 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	64	177 397	181 042
2305-1101-0605	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 30, для системы отопления, мощность 100 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	68	234 443	239 235
2305-1101-0606	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 20, для системы отопления, мощность 150 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	131	314 367	320 853
2305-1101-0607	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для системы отопления, мощность 200 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	135	338 125	345 092
2305-1101-0608	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для системы отопления, мощность 300 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	143	485 667	495 597
2305-1101-0609	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 50, для системы отопления, мощность 400 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	153	596 452	608 613
2305-1101-0610	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 63, для системы отопления, мощность 500 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	164	573 086	584 796

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	110 286	112 551
2305-1101-0612	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 14, для системы отопления мощностью 30 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32	шт.	3	40	128 761	131 397
2305-1101-0613	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 20, для системы отопления мощностью 50 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32	шт.	3	41	162 369	165 679
2305-1101-0614	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 28, для системы отопления мощностью 70 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32	шт.	3	44	199 316	203 369
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	233 718	238 526
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	291 718	297 692
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	356 969	364 254
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	407 205	415 566

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 T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65	шт.	3	152	513 886	524 394
2305-1101-0620	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 61, для системы отопления мощностью 500 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	162	624 668	637 407
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 T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32	шт.	3	58	138 194	141 046
2305-1101-0702	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 18, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32	шт.	3	62	187 379	191 221
2305-1101-0703	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 1,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32	шт.	3	66	236 566	241 397
2305-1101-0704	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 2 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32	шт.	3	69	285 749	291 569
2305-1101-0705	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 42, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 2,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32	шт.	3	74	335 676	342 502
2305-1101-0706	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 21, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 3 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65	шт.	3	132	305 265	311 571

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 ³ /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	360 656	368 075
2305-1101-0708	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 5 м ³ /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	425 278	433 996
2305-1101-0709	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 50, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 7,5 м ³ /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	578 119	589 913
2305-1101-0710	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 10 м ³ /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	641 031	654 217
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 ³ /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	80 256	81 919
2305-1101-0802	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 14, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 1 м ³ /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	107 966	110 186
2305-1101-0803	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 20, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 1,5 м ³ /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	135 676	138 452
2305-1101-0804	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 2 м ³ /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	163 386	166 719

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	191 095	194 985
2305-1101-0806	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 3 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	47	219 442	223 902
2305-1101-0807	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 54, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 4 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32	шт.	3	53	295 111	301 094
2305-1101-0808	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 28, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	91	284 468	290 295
2305-1101-0809	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 41, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 7,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	98	382 602	390 403
2305-1101-0810	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 36, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 10 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 50-65	шт.	3	142	379 381	387 184
2305-1101-0900	Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС	шт.				
2305-1101-0901	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 0,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 32	шт.	3	41	138 970	141 812
2305-1101-0902	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 32	шт.	3	43	163 386	166 719

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	219 442	223 902
2305-1101-0904	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 2 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65	шт.	3	134	332 959	339 821
2305-1101-0905	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 29, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 2,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65	шт.	3	137	379 119	386 909
2305-1101-0906	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 3 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65	шт.	3	140	425 278	433 996
2305-1101-0907	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 4 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65	шт.	3	150	531 960	542 827
2305-1101-0908	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 56, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65	шт.	3	157	633 510	646 418
2305-1101-0909	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 7,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 80	шт.	3	251	655 948	669 448
2305-1101-0910	Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 10 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 80	шт.	3	270	655 948	669 476

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	76 805	78 343
2305-1102-0102	Теплообменник пластинчатый паяный, модель K030-36, Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP25 кПа, DN 20, типа Kaori	шт.	3	2,36	98 686	100 663
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	145 788	148 712
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	238 496	243 279
2305-1102-0200	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32					
2305-1102-0201	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 10, мощность 30 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	5,15	122 895	125 361
2305-1102-0202	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 16, мощность 48 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	6,3	135 184	137 897
2305-1102-0203	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 20, мощность 60 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	7,1	155 667	158 791
2305-1102-0204	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 26, мощность 76 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	8,3	196 631	200 576
2305-1102-0205	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 26, мощность 77 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	8,3	184 342	188 041
2305-1102-0206	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 30, мощность 87 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	9	200 728	204 756

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1102-0207	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 36, мощность 102 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	10,2	258 079	263 256
2305-1102-0208	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 40, мощность 111 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	11	262 175	267 435
2305-1102-0209	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 46, мощность 124 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	12,2	266 272	271 616
2305-1102-0210	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 50, мощность 132 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	13	274 465	279 974
2305-1102-0211	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 56, мощность 143 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	14,2	278 561	284 154
2305-1102-0212	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 60, мощность 149 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	14,9	282 658	288 334
2305-1102-0213	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 60, мощность 150 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	14,9	292 489	298 361
2305-1102-0214	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 66, мощность 159 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	16,1	315 430	321 763
2305-1102-0215	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 70, мощность 164 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	16,8	317 478	323 853
2305-1102-0216	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 70, мощность 165 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	16,8	319 610	326 028
2305-1102-0217	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 76, мощность 172 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	18	320 464	326 901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1102-0218	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 76, мощность 173 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	18	320 873	327 318
2305-1102-0219	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 80, мощность 177 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	18,9	331 816	338 481
2305-1102-0220	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 80, мощность 178 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	18,9	342 057	348 927
2305-1102-0221	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 86, мощность 184 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	20,1	335 912	342 661
2305-1102-0222	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 90, мощность 188 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	20,8	340 009	346 841
2305-1102-0223	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 96, мощность 193 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	22	342 057	348 932
2305-1102-0224	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 96, мощность 194 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	22	343 286	350 185
2305-1102-0225	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 100, мощность 197 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	22,7	344 105	351 022
2305-1102-0226	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 106, мощность 201 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	23,9	354 346	361 469
2305-1102-0227	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 106, мощность 202 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	23,9	364 587	371 915
2305-1102-0228	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 110, мощность 204 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	25	356 395	363 561

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1102-0229	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 110, мощность 205 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	25	366 636	374 007
2305-1102-0230	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 116, мощность 208 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	26,2	360 491	367 741
2305-1102-0231	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 120, мощность 211 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	26,7	362 539	369 830
2305-1102-0232	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 126, мощность 214 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	27,9	364 587	371 921
2305-1102-0233	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 130, мощность 216 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	28,7	366 636	374 012
2305-1102-0234	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 136, мощность 219 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	29,9	368 684	376 103
2305-1102-0235	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 140, мощность 221 кВт, PN 31, DN25/32	шт.	3	30,5	369 453	376 888
2305-1102-0300	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32					
2305-1102-0301	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 10, мощность 21 кВт, производительность 0,6 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	5,15	118 798	121 182
2305-1102-0302	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 16, мощность 37 кВт, производительность 1 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	6,3	155 667	158 790

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1102-0303	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре 1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре В1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 20, мощность 46 кВт, производительность 1,2 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	7,1	184 342	188 040
2305-1102-0304	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре В1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 26, мощность 59 кВт, производительность 1,6 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	8,3	225 307	229 826
2305-1102-0305	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре В1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 30, мощность 68 кВт, производительность 1,8 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	9	245 789	250 718
2305-1102-0306	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре В1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 36, мощность 80 кВт, производительность 2,2 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	10,2	274 465	279 970
2305-1102-0307	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре В1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 40, мощность 87 кВт, производительность 2,3 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	11	276 513	282 060
2305-1102-0308	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре 1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре В1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 46, мощность 98 кВт, производительность 2,6 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	12,2	282 658	288 330
2305-1102-0309	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре В1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 50, мощность 104 кВт, производительность 2,8 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	13	292 899	298 777
2305-1102-0310	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре В1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 56, мощность 114 кВт, производительность 3,1 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	14,2	307 237	313 403

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1102-0311	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 60, мощность 119 кВт, производительность 3,2 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	14,9	309 285	315 493
2305-1102-0312	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 66, мощность 127 кВт, производительность 3,4 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	16,1	309 695	315 913
2305-1102-0313	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 70, мощность 132 кВт, производительность 3,6 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	16,8	333 864	340 567
2305-1102-0314	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 76, мощность 139 кВт, производительность 3,7 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	18	335 912	342 658
2305-1102-0315	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 80, мощность 143 кВт, производительность 3,9 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	18,9	336 322	343 077
2305-1102-0316	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 86, мощность 149 кВт, производительность 4 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	20,1	348 202	355 197
2305-1102-0317	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 90, мощность 153 кВт, производительность 4,1 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	20,8	350 250	357 287
2305-1102-0318	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 96, мощность 158 кВт, производительность 4,3 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	22	352 298	359 377

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1102-0319	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 100, мощность 161 кВт, производительность 4,3 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	22,7	356 395	363 557
2305-1102-0320	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 106, мощность 165 кВт, производительность 4,4 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	23,9	360 491	367 737
2305-1102-0321	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 110, мощность 168 кВт, производительность 4,5 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	25	372 780	380 274
2305-1102-0322	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 116, мощность 171 кВт, производительность 4,6 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	26,2	376 877	384 454
2305-1102-0323	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 120, мощность 174 кВт, производительность 4,7 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	26,7	380 973	388 633
2305-1102-0324	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 126, мощность 177 кВт, производительность 4,8 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	27,9	385 070	392 814
2305-1102-0325	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 130, мощность 179 кВт, производительность 4,8 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	28,7	389 166	396 993
2305-1102-0326	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 136, мощность 181 кВт, производительность 4,9 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	29,9	397 359	405 352

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1102-0327	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, количество пластин 140, мощность 183 кВт, производительность 4,9 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	30,5	405 552	413 709
2305-1102-0400	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32					
2305-1102-0401	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 10, мощность 26 кВт, производительность 0,4 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	5,15	116 750	119 093
2305-1102-0402	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 16, мощность 42 кВт, производительность 0,7 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	6,3	117 569	119 930
2305-1102-0403	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 20, мощность 52 кВт, производительность 0,8 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	7,1	131 088	133 721
2305-1102-0404	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 26, мощность 67 кВт, производительность 1,1 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	8,3	151 570	154 614
2305-1102-0405	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 30, мощность 76 кВт, производительность 1,2 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	9	176 149	179 686
2305-1102-0406	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 36, мощность 89 кВт, производительность 1,4 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	10,2	204 824	208 936

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1102-0407	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 40, мощность 98 кВт, производительность 1,5 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	11	217 114	221 473
2305-1102-0408	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 46, мощность 109 кВт, производительность 1,7 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	12,2	307 237	313 400
2305-1102-0409	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 50, мощность 116 кВт, производительность 1,8 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	13	308 056	314 237
2305-1102-0410	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 56, мощность 127 кВт, производительность 2 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	14,2	352 298	359 365
2305-1102-0411	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 60, мощность 133 кВт, производительность 2,1 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	14,9	353 117	360 202
2305-1102-0412	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 66, мощность 141 кВт, производительность 2,2 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	16,1	353 527	360 622
2305-1102-0413	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 70, мощность 147 кВт, производительность 2,3 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	16,8	353 937	361 041
2305-1102-0414	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 76, мощность 154 кВт, производительность 2,4 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	18	354 346	361 460

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1102-0415	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 80, мощность 158 кВт, производительность 2,5 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	18,9	389 166	396 978
2305-1102-0416	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 86, мощность 165 кВт, производительность 2,6 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	20,1	391 215	399 070
2305-1102-0417	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 90, мощность 168 кВт, производительность 2,6 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	20,8	393 263	401 160
2305-1102-0418	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 96, мощность 174 кВт, производительность 2,7 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	22	397 359	405 340
2305-1102-0419	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 100, мощность 177 кВт, производительность 2,8 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	22,7	397 769	405 759
2305-1102-0420	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 106, мощность 181 кВт, производительность 2,8 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	23,9	398 179	406 179
2305-1102-0421	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 110, мощность 184 кВт, производительность 2,9 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	25	398 381	406 387
2305-1102-0422	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 116, мощность 188 кВт, производительность 3 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	26,2	430 131	438 773

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1102-0423	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 120, мощность 190 кВт, производительность 3 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	26,7	434 228	442 953
2305-1102-0424	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 126, мощность 194 кВт, производительность 3,1 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	27,9	437 565	446 359
2305-1102-0425	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 130, мощность 196 кВт, производительность 3,1 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	28,7	438 324	447 134
2305-1102-0426	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 136, мощность 198 кВт, производительность 2,4 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	29,9	442 421	451 315
2305-1102-0427	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, количество пластин 140, мощность 200 кВт, производительность 3,1 м3/ч, PN 31, DN25/32	шт.	3	30,5	450 614	459 673

Подраздел 2305-12 Детали и элементы узлов системы теплоснабжения**Группа 2305-1202 Блочные установки нагрева воды заводской готовности**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1202-0100	Установки подогрева ГВС в межотопительный период	шт.				
2305-1202-0101	Установка нагрева воды модели УНВ 12, мощностью 12 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	180	573 608	585 276
2305-1202-0102	Установка нагрева воды модели УНВ 24, мощностью 24 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	250	662 117	675 631
2305-1202-0103	Установка нагрева воды модели УНВ 36, мощностью 36 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	300	821 644	838 403

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	10 056	10 257
2305-1203-0102	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,15 м3	шт.	2	47,9	12 293	12 539
2305-1203-0103	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,2 м3	шт.	2	57,4	13 741	14 016
2305-1203-0104	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,3 м3	шт.	2	76	20 138	20 541
2305-1203-0105	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,4 м3	шт.	2	91,7	21 822	22 259
2305-1203-0106	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,5 м3	шт.	2	102	23 481	23 951
2305-1203-0107	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,6 м3	шт.	2	114	25 113	25 615
2305-1203-0108	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,8 м3	шт.	2	137	27 640	28 192
2305-1203-0109	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1 м3	шт.	2	170	31 852	32 489
2305-1203-0110	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,2 м3	шт.	2	191	33 958	34 637
2305-1203-0111	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,5 м3	шт.	2	223	38 169	38 933
2305-1203-0112	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2 м3	шт.	2	274	42 907	43 766
2305-1203-0113	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2,5 м3	шт.	2	318	49 752	50 747
2305-1203-0114	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3 м3	шт.	2	362	53 174	54 238
2305-1203-0115	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3,5 м3	шт.	2	403	58 702	59 876
2305-1203-0116	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 4 м3	шт.	2	444	66 599	67 931
2305-1203-0200	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком	шт.				
2305-1203-0201	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 1 м3	шт.	2	318	100 556	102 567
2305-1203-0202	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 1,5 м3	шт.	2	430	122 668	125 122
2305-1203-0203	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 2 м3	шт.	2	548	138 463	141 232

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	396	404
2305-1204-0102	Ковер наземный КНЗ системы ОДК	шт.	2	0,054	25 732	26 247
2305-1204-0103	Ковер настенный КНС системы ОДК	шт.	2	0,007	24 326	24 813

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 137	2 184
2305-1204-0202	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-0, d=20 мм	комплект	2	5	2 700	2 759
2305-1204-0203	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-1, d=25 мм	комплект	2	9	3 263	3 338
2305-1204-0204	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-2, d=32 мм	комплект	2	15	3 488	3 574
2305-1204-0205	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-3, d=40 мм	комплект	2	18	3 938	4 036
2305-1204-0206	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-4, d=50 мм	комплект	2	26	4 950	5 077
2305-1204-0500	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя	шт.				
2305-1204-0501	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,3 м3	шт.	2	119	21 111	21 534
2305-1204-0502	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,4 м3	шт.	2	140	23 560	24 031
2305-1204-0503	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,6 м3	шт.	2	168	29 746	30 341
2305-1204-0504	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,8 м3	шт.	2	224	37 380	38 127
2305-1204-0505	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1 м3	шт.	2	249	38 433	39 201
2305-1204-0506	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,25 м3	шт.	2	280	44 750	45 645
2305-1204-0507	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,5 м3	шт.	2	321	50 541	51 552

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1204-0508	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 2 м3	шт.	2	517	65 019	66 320
2305-1204-0509	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 3 м3	шт.	2	707	91 606	93 438
2305-1204-1200	Терминалы коммутационные системы ОДК	шт.				
2305-1204-1201	Терминал коммутационный КТ-11 системы ОДК	шт.	2	0,253	10 987	11 207
2305-1204-1202	Терминал коммутационный КТ-12 системы ОДК	шт.	2	0,216	13 124	13 387
2305-1204-1203	Терминал коммутационный КТ-12/Ш системы ОДК	шт.	2	0,434	16 873	17 211
2305-1204-1204	Терминал коммутационный КТ-13 системы ОДК	шт.	2	0,212	13 124	13 387
2305-1204-1205	Терминал коммутационный КТ-14 системы ОДК	шт.	2	0,298	10 788	11 004
2305-1204-1206	Терминал коммутационный КТ-15 системы ОДК	шт.	2	0,298	11 113	11 336
2305-1204-1207	Терминал коммутационный КТ-15/Ш системы ОДК	шт.	2	0,451	15 137	15 440
2305-1204-1208	Терминал коммутационный КТ-16 системы ОДК	шт.	2	0,269	21 912	22 351
2305-1204-1209	Терминал коммутационный КТ-11 Г системы ОДК	шт.	2	0,293	22 498	22 948
2305-1204-1210	Терминал коммутационный КТ-12/ШГ системы ОДК	шт.	2	0,453	24 373	24 861
2305-1204-1211	Терминал коммутационный КТ-15/ШГ системы ОДК	шт.	2	0,484	31 096	31 718

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, Tmax 150°C, DN 40	шт.	2	25,93	37 496	38 276
2305-1205-0102	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	2	26,87	39 371	40 189
2305-1205-0103	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 65	шт.	2	45,21	54 370	55 509
2305-1205-0104	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	2	48,61	59 057	60 294
2305-1205-0105	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	2	95,25	84 367	86 163

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1205-0106	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 125	шт.	2	98	93 741	95 728
2305-1205-0107	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 150	шт.	2	156,06	146 011	149 110
2305-1205-0108	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 200	шт.	2	257,96	225 616	230 423
2305-1205-0109	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 250	шт.	2	300	367 465	375 157
2305-1205-0200	Грязевики					
2305-1205-0201	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 325 мм и выше	кг	2	1,11	355	362
2305-1205-0202	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 45 мм, Дн корпуса 219 мм	шт.	2	43,1	33 277	33 989
2305-1205-0203	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 57 мм, Дн корпуса 273 мм	шт.	2	57,2	41 902	42 802
2305-1205-0204	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 89 мм, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	79,1	47 526	48 563
2305-1205-0205	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 108 мм, Дн корпуса 377 мм	шт.	2	106	52 494	53 659
2305-1205-0206	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 133 мм, Дн корпуса 429 мм	шт.	2	146	73 867	75 503
2305-1205-0207	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 159 мм, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	115	87 178	89 047
2305-1205-0208	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 219 мм, Дн корпуса 426 мм	шт.	2	204	93 276	95 364
2305-1205-0209	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 273 мм, Дн корпуса 530 мм	шт.	2	329	99 373	101 719

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 ²), d=100 мм	комплект	2	61	62 807	64 130
2305-1206-0200	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб	шт.				
2305-1206-0201	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 76 мм	шт.	2	3,7	3 001	3 061
2305-1206-0202	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 89 мм	шт.	2	4,9	3 290	3 356
2305-1206-0203	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 108 мм	шт.	2	7,1	4 106	4 188
2305-1206-0204	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 133 мм	шт.	2	8,3	5 713	5 827
2305-1206-0205	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 159 мм	шт.	2	11,7	6 607	6 739
2305-1206-0206	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 219 мм	шт.	2	25,2	9 976	10 176
2305-1206-0207	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 273 мм	шт.	2	50	15 926	16 244
2305-1206-0208	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	85	21 665	22 098
2305-1206-0209	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 426 мм	шт.	2	139	33 694	34 368
2305-1206-0300	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ГОСТ 27036-86	комплект				
2305-1206-0301	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 125 ГОСТ 27036-86	комплект	2	47,4	16 071	16 444
2305-1206-0302	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 150 ГОСТ 27036-86	комплект	2	72,8	21 944	22 462
2305-1206-0303	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	комплект	2	23	7 096	7 263
2305-1206-0304	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	комплект	2	35	9 187	9 409
2305-1206-0305	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	комплект	2	41	9 730	9 969
2305-1206-0306	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	комплект	2	51	13 307	13 629
2305-1206-0307	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	комплект	2	92	23 735	24 310
2305-1206-0308	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	комплект	2	134	31 028	31 794
2305-1206-0309	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	комплект	2	249	58 621	60 064
2305-1206-0400	Гребенки пароводораспределительные	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 561	9 804
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	11 153	11 441
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	18 742	19 239
2305-1206-0404	Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, Дн корпуса 273 мм, длиной 2 м и 6 патрубков, Дн 108 мм	комплект	2	206	32 927	33 810
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	48 264	49 548
2305-1206-0500	Узлы тепловые элеваторные	комплект				
2305-1206-0501	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, N узла 1,2; длина 2,5 м; высота 0,8 м	комплект	2	192	39 778	40 783
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	44 563	45 787
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	60 056	61 747
2305-1206-0600	Элеваторы	шт.				
2305-1206-0601	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N1	шт.	2	11,3	14 661	14 967
2305-1206-0602	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N2	шт.	2	15,9	16 897	17 252
2305-1206-0603	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N3	шт.	2	23,9	19 620	20 038
2305-1206-0604	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N4	шт.	2	30,5	24 890	25 421
2305-1206-0609	Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N1 и 2	шт.	2	19	34 441	35 150
2305-1206-0610	Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N3	шт.	2	30,5	36 919	37 691
2305-1206-0611	Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N4	шт.	2	31,1	40 318	41 158
2305-1206-0800	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг				
2305-1206-0801	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	2	1,03	118	121
2305-1206-0900	Трубка контрольная	комплект				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1206-0901	Трубка контрольная	комплект	2	0,3	796	812
2305-1206-1000	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.				
2305-1206-1001	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.	2	0	555	567
2305-1206-1100	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.				
2305-1206-1102	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 57 мм х 3,5 мм, длина 6,3 м ГОСТ 27036-86	шт.	2	29	21 467	21 929
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	29 528	30 165
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	34 778	35 527
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	47 995	49 030
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	98 803	100 932
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	123 926	126 612
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	247 664	253 040
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	389 120	397 568
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	469 643	479 852
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	1 037 902	1 060 500
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	1 037 902	1 060 500
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	83 898	85 600

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1206-1202	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 125 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	28	103 303	105 401
2305-1206-1203	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 150 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	41	118 020	120 427
2305-1206-1204	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 200 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	86	157 673	160 924
2305-1206-1205	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 250 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	120	218 979	223 496
2305-1206-1206	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 300 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	142	262 100	267 505
2305-1206-1207	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 350 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	150	336 906	343 815
2305-1206-1208	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 400 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	193	452 582	461 855
2305-1206-1209	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 450 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	208	499 078	509 297
2305-1206-1210	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 500 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	276	505 265	515 686
2305-1206-1211	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 600 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	350	621 223	634 047
2305-1206-1212	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 700 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	416	744 117	759 475
2305-1206-1213	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 800 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	492	825 860	842 939
2305-1206-1214	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 900 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	623	967 315	987 373
2305-1206-1215	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1000 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	702	1 116 176	1 139 302
2305-1206-1216	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1200 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	950	1 342 561	1 370 498
2305-1206-1217	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1400 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	1240	1 674 311	1 709 214
2305-1206-1400	Вставка гибкая ZKB фланцевая типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1206-1401	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	3	369 823	377 223
2305-1206-1402	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,5	440 428	449 241
2305-1206-1403	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 450, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,86	503 531	513 606
2305-1206-1404	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,45	565 222	576 533
2305-1206-1405	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 600, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,5	829 691	846 293
2305-1206-1406	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	7	19 912	20 319
2305-1206-1407	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	11	20 459	20 880
2305-1206-1408	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	14	22 429	22 894
2305-1206-1409	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	22	26 757	27 318
2305-1206-1410	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	26	36 311	37 067
2305-1206-1411	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	39,4	47 897	48 900
2305-1206-1412	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	52	62 972	64 290
2305-1206-1413	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	62	77 108	78 721
2305-1206-1414	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	73	168 590	172 046
2305-1206-1415	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	88,64	209 320	213 608
2305-1206-1416	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	98	264 540	269 943
2305-1206-1500	Вставка гибкая ZKT резьбовая типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1206-1501	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 1, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,775	19 473	19 864
2305-1206-1502	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 1 1/2, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,685	24 148	24 632
2305-1206-1503	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 1 1/4, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,585	21 290	21 717
2305-1206-1504	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 2, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,985	28 751	29 328
2305-1206-1505	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 2 1/2, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,98	44 721	45 619
2305-1206-1506	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 3, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,335	61 131	62 356
2305-1206-1507	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 3/4, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,6	13 192	13 459
2305-1206-1700	Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления	шт.				
2305-1206-1701	Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) В-20	шт.	2	6,96	11 550	11 789
2305-1206-1702	Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) ВМТ-50	шт.	2	33,6	43 027	43 924
2305-1206-1703	Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) ВМТ-100	шт.	2	40,8	63 557	64 873

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	4 445	4 534
2305-1207-0102	Головка термостатическая типа Herz, Дизайн, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 30°C	шт.	2	0,15	4 501	4 592

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-0103	Головка термостатическая типа Herz, Стандарт, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 28°C	шт.	2	0,15	6 160	6 283
2305-1207-0104	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 2000 мм	шт.	2	0,2	16 732	17 067
2305-1207-0105	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 5000 мм	шт.	2	0,2	19 781	20 177
2305-1207-0106	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 8000 мм	шт.	2	0,2	21 408	21 836
2305-1207-0107	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 2000 мм	шт.	2	0,2	11 900	12 138
2305-1207-0108	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 8000 мм	шт.	2	0,2	19 100	19 482
2305-1207-0109	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с накладным датчиком	шт.	2	0,2	11 162	11 385
2305-1207-0110	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с накладным датчиком для бойлера	шт.	2	0,3	11 654	11 887
2305-1207-0111	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования от 12°C до 28°C	шт.	2	0,11	3 166	3 230
2305-1207-0200	Привод ручной типа Herz	шт.				
2305-1207-0201	Привод ручной типа Herz, Герц-Дизайн M28x1,5	шт.	2	0,15	1 041	1 062
2305-1207-0202	Привод ручной типа Herz, Герц-Design - "H", M30x1,5	шт.	2	0,045	904	922
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	7 556	7 707
2305-1207-0302	Узел радиаторный типа Herz, Герц-3000, угловой, с байпасом, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,2	7 556	7 707
2305-1207-0303	Узел радиаторный типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,2	6 571	6 703
2305-1207-0304	Узел радиаторный типа Herz, Герц-VTA-40, для однотрубных систем, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,54	7 257	7 402
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	2 093	2 136
2305-1207-0306	Узел радиаторный типа Herz, Герц-3000-RL1, проходной/угловой, Т 90°C, PN 10max, DN 15	шт.	2	0,432	5 233	5 338
2305-1207-0400	Гарнитура подключения для конвекторов типа Herz	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-0401	Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz, для однокотловых систем, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,3	2 093	2 135
2305-1207-0402	Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz, для двухкотловых систем, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,3	7 955	8 114
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	57 086	58 229
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	58 691	59 867
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	71 377	72 808
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	90 905	92 728
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	94 095	95 983
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	103 607	105 687
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	63 217	64 485
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	74 085	75 570
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	95 826	97 748
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	107 665	109 826
2305-1207-0511	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 12678-80	шт.	2	1,2	34 146	34 830
2305-1207-0512	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 12678-80	шт.	2	1,6	36 397	37 127
2305-1207-0513	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80	шт.	2	2,2	52 931	53 992
2305-1207-0514	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80	шт.	2	3,1	72 766	74 224

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-0515	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80	шт.	2	4,2	79 376	80 969
2305-1207-0516	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80	шт.	2	5	96 621	98 559
2305-1207-0517	Регулятор перепада давления типа Herz, 25-60кПа, Kvs 1,3 м3/ч, с наружной резьбой, Т 130°С, PN 16, DN 15	шт.	2	1,14	39 729	40 525
2305-1207-0518	Регулятор перепада давления типа Herz, 25-60кПа, Kvs 1,3 м3/ч, с наружной резьбой, Т 130°С, PN 16, DN 20	шт.	2	1,36	42 958	43 819
2305-1207-0519	Регулятор перепада давления типа Herz, 25-60кПа, Kvs 1,3 м3/ч, с наружной резьбой, Т 130°С, PN 16, DN 25	шт.	2	1,41	62 463	63 714
2305-1207-0520	Регулятор перепада давления типа Herz, 25-60кПа, Kvs 1,3 м3/ч, с наружной резьбой, Т 130°С, PN 16, DN 32	шт.	2	2,29	85 904	87 625
2305-1207-0521	Регулятор перепада давления типа Herz, 25-60кПа, Kvs 1,3 м3/ч, с наружной резьбой, Т 110°С, PN 16, DN 40	шт.	2	2,84	93 691	95 568
2305-1207-0522	Регулятор перепада давления типа Herz, 25-60кПа, Kvs 1,3 м3/ч, с наружной резьбой, Т 110°С, PN 16, DN 50	шт.	2	3,067	114 026	116 310
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°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,32	6 999	7 139
2305-1207-0602	Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	6 999	7 139
2305-1207-0603	Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,32	6 792	6 929
2305-1207-0604	Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	6 999	7 139
2305-1207-0700	Регулятор расхода типа Herz	шт.				
2305-1207-0701	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15	шт.	2	1,1	30 640	31 254
2305-1207-0702	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20	шт.	2	1,5	32 637	33 291
2305-1207-0703	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 25	шт.	2	2,3	47 470	48 422
2305-1207-0704	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 32	шт.	2	3,1	65 279	66 588
2305-1207-0705	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 40	шт.	2	4	71 204	72 633
2305-1207-0706	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50	шт.	2	4,9	86 657	88 396

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 320	13 587
2305-1207-0802	Группа безопасности типа Herz, Т от +20°C до +120°C, PN 3, DN 25	шт.	2	0,7	13 320	13 587
2305-1207-0900	Воздухоудалитель автоматический типа Herz	шт.				
2305-1207-0901	Воздухоудалитель автоматический типа Herz, из латуни, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 10	шт.	2	0,15	3 195	3 259
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	3 195	3 259
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	2 191	2 235
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	2 864	2 921
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	16 857	17 195
2305-1207-1002	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,4	17 942	18 301
2305-1207-1003	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 25	шт.	2	0,49	19 939	20 338
2305-1207-1004	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 32	шт.	2	0,55	41 165	41 988
2305-1207-1005	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +40°C, PN 10, DN 40	шт.	2	2,72	48 503	49 476
2305-1207-1006	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +40°C, PN 10, DN 50	шт.	2	3,48	57 766	58 925
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	35 380	36 091
2305-1207-1202	Распределители штанговые типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,6	41 996	42 840
2305-1207-1203	Распределители штанговые типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4,1	48 538	49 514
2305-1207-1204	Распределители штанговые типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4,7	54 980	56 085
2305-1207-1205	Распределители штанговые типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,3	60 979	62 204
2305-1207-1206	Распределители штанговые типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,7	67 485	68 841
2305-1207-1207	Распределители штанговые типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,1	74 016	75 503
2305-1207-1208	Распределители штанговые типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,6	81 672	83 313
2305-1207-1209	Распределители штанговые типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	7,1	87 610	89 370
2305-1207-1210	Распределители штанговые типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	7,6	95 548	97 468
2305-1207-1211	Распределители штанговые типа Herz, на 13 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,2	117 173	119 526
2305-1207-1212	Распределители штанговые типа Herz, на 14 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,6	125 010	127 520
2305-1207-1213	Распределители штанговые типа Herz, на 15 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	9,1	132 328	134 985

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-1214	Распределители штанговые типа Herz, на 16 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	10	145 551	148 473
2305-1207-1215	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,4	51 407	52 439
2305-1207-1216	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,9	63 306	64 577
2305-1207-1217	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4,45	74 964	76 468
2305-1207-1218	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,1	84 770	86 471
2305-1207-1219	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,75	96 806	98 749
2305-1207-1220	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,35	108 787	110 970
2305-1207-1221	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,9	120 050	122 458
2305-1207-1222	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	7,4	128 254	130 827
2305-1207-1223	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,35	138 774	141 559
2305-1207-1224	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,8	149 322	152 319
2305-1207-1225	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 13 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	9,25	192 367	196 225
2305-1207-1226	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 14 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	10	217 268	221 624
2305-1207-1227	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 15 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	10,6	231 264	235 902
2305-1207-1228	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 16 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	11,2	238 009	242 782
2305-1207-1300	Шкаф распределительный типа Herz	шт.				
2305-1207-1301	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 300 мм	шт.	2	5	28 486	29 061
2305-1207-1302	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 400 мм	шт.	2	5,5	30 846	31 470
2305-1207-1303	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 500 мм	шт.	2	6	32 673	33 334
2305-1207-1304	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 600 мм	шт.	2	6,8	35 276	35 989

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-1305	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 750 мм	шт.	2	8	39 031	39 821
2305-1207-1306	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 900 мм	шт.	2	9	42 891	43 759
2305-1207-1307	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1050 мм	шт.	2	10	62 854	64 123
2305-1207-1308	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1200 мм	шт.	2	11	49 265	50 263
2305-1207-1309	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1500 мм	шт.	2	13	56 368	57 511
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	32 556	33 209
2305-1207-1402	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 85 м2	шт.	2	1,2	45 061	45 964
2305-1207-1403	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 120 м2	шт.	2	1,4	53 076	54 139
2305-1207-1404	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 160 м2	шт.	2	1,6	59 091	60 274
2305-1207-1500	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz					
2305-1207-1501	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 3 отвода, подключение справа	шт.	2	19	317 849	324 228
2305-1207-1502	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 4 отвода, подключение справа	шт.	2	24	332 186	338 857
2305-1207-1503	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 5 отводов, подключение справа	шт.	2	27	342 399	349 278
2305-1207-1504	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 6 отводов, подключение справа	шт.	2	31	352 677	359 766
2305-1207-1505	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 7 отводов, подключение справа	шт.	2	36	368 126	375 530
2305-1207-1506	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 8 отводов, подключение справа	шт.	2	39	378 139	385 746
2305-1207-1507	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 9 отводов, подключение справа	шт.	2	43	388 921	396 748
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	10 439	10 648
2305-1207-1602	Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz, угловой, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	10 439	10 648
2305-1207-1700	Комплект регулирующий для напольного отопления типа Herz	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-1701	Комплект регулирующий для напольного отопления типа Herz, Герц-FloorFix	шт.	2	0,8	27 934	28 494
2305-1207-1900	Головка термостатическая типа Danfoss	шт.				
2305-1207-1901	Головка термостатическая RTR 7090, с газонаполненным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss	шт.	2	0,162	5 686	5 800
2305-1207-1902	Головка термостатическая RTR 7092, с газонаполненным дистанционным температурным датчиком, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss	шт.	2	0,228	8 778	8 954
2305-1207-1903	Головка термостатическая RTR 7094, с газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss	шт.	2	0,165	8 559	8 730
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	12 153	12 397
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	18 031	18 392
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	19 513	19 903
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	23 831	24 308
2305-1207-1908	Головка термостатическая RA 5070 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,294	17 162	17 505
2305-1207-1909	Головка термостатическая RA 5072 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,303	18 573	18 945
2305-1207-1910	Головка термостатическая RA 5075 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,311	23 831	24 308

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-1911	Головка термостатическая RA 5074, с дистанционным управлением и жидкостным дистанционным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,418	25 889	26 407
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	5 282	5 387
2305-1207-1913	Головка термостатическая RTRW 7082, с жидкостным дистанционным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,218	7 498	7 648
2305-1207-1914	Головка термостатическая RA-Plus программируемая, с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,498	28 806	29 383
2305-1207-1915	Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, белый (RAL 9010), диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,138	7 138	7 280
2305-1207-1916	Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, черный (RAL 9005), диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,136	7 138	7 280
2305-1207-1917	Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, хромированный, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,136	7 138	7 280
2305-1207-1918	Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, стальной, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,142	7 138	7 280
2305-1207-1919	Головка термостатическая RTRW-K 7084 с жидкостным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,15	5 386	5 494
2305-1207-1920	Головка термостатическая RTRW-K 7086, с жидкостным дистанционным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,22	7 646	7 799
2305-1207-1921	Головка термостатическая RA-K-Plus программируемая, с жидкостным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,396	28 806	29 383

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 413	5 521
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	17 963	18 323
2305-1207-1924	Головка термостатическая электронная Living E со RA + К в комплекте с адаптером RA и К (М 30х1,5), диапазон регулирования от 6°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,212	19 415	19 804
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	168 758	172 134
2305-1207-2002	Привод электрический AMV 10, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,6	168 758	172 134
2305-1207-2003	Привод электрический AMV 13, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,8	188 221	191 987
2305-1207-2004	Привод электрический AMV 13, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,8	188 221	191 987
2305-1207-2005	Привод электрический ARV 152, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	196 421	200 352
2305-1207-2006	Привод электрический ARV 152, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	196 421	200 352
2305-1207-2007	Привод электрический AMV 23, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	214 701	218 997
2305-1207-2008	Привод электрический AMV 23, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	214 701	218 997
2305-1207-2009	Привод электрический AMV 25, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	205 497	209 608
2305-1207-2010	Привод электрический AMV 25, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	205 497	209 608
2305-1207-2011	Привод электрический AMV 25 SD, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	237 938	242 698
2305-1207-2012	Привод электрический AMV 25 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	237 938	242 698
2305-1207-2013	Привод электрический AMV 25 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	264 845	270 143
2305-1207-2014	Привод электрический ARV 153, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	250 633	255 647
2305-1207-2015	Привод электрический ARV 153, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	250 633	255 647
2305-1207-2016	Привод электрический AMV 33, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	269 361	274 751
2305-1207-2017	Привод электрический AMV 33, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	269 361	274 751
2305-1207-2018	Привод электрический AMV 35, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,55	264 845	270 144
2305-1207-2019	Привод электрический AMV 55, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	412 599	420 855
2305-1207-2020	Привод электрический трехпозиционный AMV 55, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	412 599	420 855

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2021	Привод электрический трехпозиционный AMV 55 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	575 308	586 818
2305-1207-2022	Привод электрический AMV 56, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	412 599	420 855
2305-1207-2024	Привод электрический трехпозиционный AMV 56 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	575 308	586 818
2305-1207-2025	Привод электрический AMV 85, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	9,8	424 490	432 991
2305-1207-2026	Привод электрический AMV 85, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	9,8	424 490	432 991
2305-1207-2027	Привод электрический AMV 86, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	10	424 490	432 991
2305-1207-2028	Привод электрический AMV 86, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	10	424 490	432 991
2305-1207-2029	Привод электрический AMV 130, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	75 813	77 330
2305-1207-2030	Привод электрический AMV 130, напряжение питания 230 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	75 813	77 330
2305-1207-2031	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	75 813	77 330
2305-1207-2032	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 230 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	75 813	77 330
2305-1207-2033	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 24 В, ход штока 5,5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	44 770	45 666
2305-1207-2034	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 230 В, ход штока 5,5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	44 770	45 666
2305-1207-2035	Привод электрический AMV 150, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,34	116 519	118 850
2305-1207-2036	Привод электрический AMV 150, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,34	116 519	118 850
2305-1207-2037	Привод электрический AMV 323, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	309 369	315 560
2305-1207-2038	Привод электрический AMV 410, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	2,1	202 085	206 130
2305-1207-2042	Привод электрический AMV 423, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	271 528	276 962
2305-1207-2043	Привод электрический AMV 435, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	161 853	165 094
2305-1207-2044	Привод электрический AMV 435, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,45	154 915	158 014
2305-1207-2045	Привод электрический AMV 438 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	2,3	269 688	275 084
2305-1207-2046	Привод электрический трехпозиционный AMV 438 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	2,3	269 688	275 084

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2047	Привод электрический трехпозиционный AMV 438 SU с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	2,3	310 136	316 341
2305-1207-2048	Привод электрический AMV 523, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	271 528	276 962
2305-1207-2052	Привод электрический AMV 633, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	4	527 165	537 713
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	192 935	196 794
2305-1207-2102	Привод электрический AME 13, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,8	211 656	215 890
2305-1207-2103	Привод электрический AME 13 SU 4, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,8	201 461	205 491
2305-1207-2104	Привод электрический ARE 152, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,45	238 595	243 369
2305-1207-2105	Привод электрический AME 23, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,5	256 261	261 388
2305-1207-2106	Привод электрический AME 25, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	252 384	257 433
2305-1207-2107	Привод электрический AME 25 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	276 434	281 963
2305-1207-2108	Привод электрический AME 25 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	276 435	281 964
2305-1207-2109	Привод электрический ARE 153, напряжение питания 24 В, ход штока 10 мм, типа Danfoss	шт.	2	1,45	304 827	310 925
2305-1207-2110	Привод электрический AME 33, напряжение питания 24 В, ход штока 10 мм, типа Danfoss	шт.	2	1,5	323 820	330 299
2305-1207-2111	Привод электрический AME 35, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,5	329 554	336 147
2305-1207-2112	Привод электрический AME 85, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	9,8	610 450	622 671
2305-1207-2113	Привод электрический AME 86, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	10	610 450	622 671
2305-1207-2114	Привод электрический AME 130, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	130 353	132 960
2305-1207-2115	Привод электрический AME 140, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	130 353	132 960
2305-1207-2118	Привод электрический AME 435, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,45	255 322	260 429
2305-1207-2119	Привод электрический AME 610, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	9,852	624 855	637 364
2305-1207-2120	Привод электрический AME 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	9,628	699 420	713 420
2305-1207-2123	Привод электрический AME 655, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	5,3	495 060	504 967
2305-1207-2124	Привод электрический AME 655, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	5,3	495 060	504 967
2305-1207-2125	Привод электрический AME 658 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	536 823	547 569
2305-1207-2126	Привод электрический AME 658 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	535 772	546 497

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2127	Привод электрический AME 658 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	536 823	547 569
2305-1207-2128	Привод электрический AME 658 SD, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	551 846	562 892
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	64 372	65 660
2305-1207-2202	Привод термоэлектрический ABV нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	64 372	65 660
2305-1207-2203	Привод термоэлектрический ABV нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	64 372	65 660
2305-1207-2204	Привод термоэлектрический ABV нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	64 372	65 660
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	80 193	81 797
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	89 724	91 518
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	88 909	90 688
2305-1207-2304	Привод электрический трехпозиционный AMB 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	85 462	87 171
2305-1207-2305	Привод электрический трехпозиционный AMB 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	131 375	134 003
2305-1207-2306	Привод электрический трехпозиционный AMB 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	135 400	138 108

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	134 031	136 712
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	247 046	251 987
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	133 975	136 655
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	197 593	201 545
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	237 434	242 183
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	242 203	247 048
2305-1207-2400	Привод термоэлектрический TWA типа Danfoss	шт.				
2305-1207-2401	Привод термоэлектрический TWA-V нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	18 977	19 357
2305-1207-2402	Привод термоэлектрический TWA-V нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,152	18 977	19 357
2305-1207-2403	Привод термоэлектрический TWA-V нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	18 977	19 357
2305-1207-2404	Привод термоэлектрический TWA-V нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	18 977	19 357
2305-1207-2405	Привод термоэлектрический TWA-K нормально закрытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	14 184	14 468

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2406	Привод термоэлектрический TWA-K нормально открытый, М 30 х 1,5, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,147	14 733	15 028
2305-1207-2407	Привод термоэлектрический TWA-K нормально закрытый, М 30 х 1,5, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,149	14 733	15 028
2305-1207-2408	Привод термоэлектрический TWA-K нормально открытый, М 30 х 1,5, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,147	14 733	15 028
2305-1207-2409	Привод термоэлектрический TWA-A нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,144	14 733	15 028
2305-1207-2410	Привод термоэлектрический TWA-A нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,14	16 973	17 313
2305-1207-2411	Привод термоэлектрический TWA-A нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,136	14 733	15 028
2305-1207-2412	Привод термоэлектрический TWA-A нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,146	14 185	14 469
2305-1207-2413	Привод термоэлектрический TWA-A с концевым выключателем, нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,14	15 333	15 640
2305-1207-2414	Привод термоэлектрический TWA-D нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,156	15 174	15 478
2305-1207-2415	Привод термоэлектрический TWA-D нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,158	17 482	17 832
2305-1207-2416	Привод термоэлектрический TWA-D нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,158	15 174	15 478
2305-1207-2417	Привод термоэлектрический TWA-D нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,156	15 174	15 478
2305-1207-2418	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,154	14 072	14 354
2305-1207-2419	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	14 072	14 354
2305-1207-2420	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,152	14 072	14 354
2305-1207-2421	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	14 072	14 354
2305-1207-2500	Привод термоэлектрический ABNM типа Danfoss	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-2501	Привод термоэлектрический ABNM нормально закрытый с аналоговым управлением, без адаптера, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,075	33 141	33 804
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	68 714	70 089
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	20 102	20 504
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	20 102	20 504
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	28 704	29 278
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	45 442	46 352
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	48 677	49 651
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	48 677	49 651
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	48 677	49 651
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	48 677	49 651
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	1 345	1 372
2305-1207-2902	Адаптер для установки привода ABNM на клапанах AB-QM, типа Danfoss	шт.	2	0,01	1 345	1 372
2305-1207-2903	Адаптер для установки привода ABNM на клапанах RAV 8, типа Danfoss	шт.	2	0,062	3 508	3 578
2305-1207-3000	Модуль AMES, AMER, AMEK, типа Danfoss, типа Herz	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	175 907	179 425
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	170 785	174 201
2305-1207-3003	Модуль AMER, напряжение питания 24 В, ПИ-регулирующая функция, типа Danfoss	шт.	2	0,3	228 325	232 892
2305-1207-3004	Модуль AMER, напряжение питания 230 В, ПИ-регулирующая функция, типа Danfoss	шт.	2	0,3	262 341	267 588
2305-1207-3005	Модуль АМЕК, напряжение питания 24 В/230 В, нагрузка 3 (1) А, два контакта SPDT, типа Danfoss	шт.	2	0,2	65 769	67 085
2305-1207-3006	Модуль управления для систем напольного отопления типа Herz, Compactfloor light 25x3/4, на 3 отвода, подключение снизу с отводом под углом 90°	комплект	2	6,44	178 125	181 695
2305-1207-3007	Модуль управления для систем напольного отопления типа Herz, Compactfloor light 25x3/4, на 4 отвода, подключение снизу с отводом под углом 90°	комплект	2	7	188 667	192 448
2305-1207-3008	Модуль управления для систем напольного отопления типа Herz, Compactfloor light 25x3/4, на 5 отвода, подключение снизу с отводом под углом 90°	комплект	2	7,61	199 092	203 082
2305-1207-3009	Модуль управления для систем напольного отопления типа Herz, Compactfloor light 25x3/4, на 6 отвода, подключение снизу с отводом под углом 90°	комплект	2	8	210 053	214 263
2305-1207-3010	Модуль управления для систем напольного отопления типа Herz, Compactfloor light 25x3/4, на 7 отвода, подключение снизу с отводом под углом 90°	комплект	2	8,72	220 584	225 005
2305-1207-3011	Модуль управления для систем напольного отопления типа Herz, Compactfloor light 25x3/4, на 8 отвода, подключение снизу с отводом под углом 90°	комплект	2	9,32	231 126	235 759
2305-1207-3012	Модуль управления для систем напольного отопления типа Herz, Compactfloor light 25x3/4, на 9 отвода, подключение снизу с отводом под углом 90°	комплект	2	9,85	242 244	247 100
2305-1207-3013	Модуль управления для систем напольного отопления типа Herz, Compactfloor light 25x3/4, на 10 отвода, подключение снизу с отводом под углом 90°	комплект	2	11	252 577	257 641

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1207-3014	Модуль управления для систем напольного отопления типа Herz, Compactfloor light 25x3/4, на 11 отвода, подключение снизу с отводом под углом 90°	комплект	2	12	263 001	268 274
2305-1207-3015	Модуль управления для систем напольного отопления типа Herz, Compactfloor light 25x3/4, на 12 отвода, подключение снизу с отводом под углом 90°	комплект	2	13	273 448	278 931
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	75 426	76 935
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	75 426	76 935
2305-1207-3103	Элемент термостатический RAVV для системы вентиляции, Tmax 120°C, диапазон настройки от 10°C до 38°C, длина капиллярной трубки 1,5 м, типа Danfoss	шт.	2	0,378	75 426	76 935
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	95 140	97 043
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	88 260	90 026
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	67 258	68 603
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	81 921	83 561
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	81 921	83 561

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	81 921	83 561
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	81 921	83 561
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	115 875	118 194
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	115 875	118 194
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	115 875	118 194
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	115 875	118 194
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	335 590	342 305
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	335 590	342 305
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	335 590	342 305
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	335 590	342 305
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	405 548	413 663

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	433 463	442 136
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	433 463	442 136
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	433 463	442 136
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	433 463	442 136
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	416 224	424 552
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	416 224	424 552
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	416 224	424 552
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	416 224	424 552
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	512 318	522 569
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	512 318	522 569
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	512 318	522 569

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	512 318	522 569
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	178 651	182 224

Группа 2305-1208 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1208-0100	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
2305-1208-0101	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=25 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5,5	12 320	12 572
2305-1208-0102	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=32 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	23,6	15 084	15 411
2305-1208-0103	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=40 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	29,2	15 426	15 766
2305-1208-0104	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=50 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	41,3	17 557	17 953
2305-1208-0105	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=65 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	62,9	19 111	19 562
2305-1208-0106	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=80 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	82,2	20 664	21 167
2305-1208-0107	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=100 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	101	27 114	27 766
2305-1208-0108	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=125 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	176	27 640	28 384
2305-1208-0109	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=150 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	302	34 220	35 233

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	141 662	144 500
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	140 387	143 199
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	153 492	156 567
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	168 725	172 105
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	189 451	193 247
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	237 971	242 738
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	268 465	273 844
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	141 662	144 500
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	140 387	143 199
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	153 492	156 567

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1302-0111	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 10,0 м ³ /ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,7	168 725	172 105
2305-1302-0112	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 15,0 м ³ /ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,1	189 451	193 247
2305-1302-0113	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 21,0 м ³ /ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	237 971	242 738
2305-1302-0114	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 32,0 м ³ /ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,1	268 465	273 844
2305-1302-0115	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 2,5 м ³ /ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	151 889	154 931
2305-1302-0116	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 5,0 м ³ /ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	147 792	150 752
2305-1302-0117	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 8,0 м ³ /ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,4	170 928	174 351
2305-1302-0118	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 10,0 м ³ /ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,7	192 029	195 875
2305-1302-0119	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 15,0 м ³ /ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,1	218 323	222 696
2305-1302-0120	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 21,0 м ³ /ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	268 268	273 641
2305-1302-0121	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 32,0 м ³ /ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,1	309 477	315 676

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	147 792	150 752
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	147 792	150 752
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	170 928	174 351
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	192 029	195 875
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	218 323	222 696
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	268 268	273 641
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	309 477	315 676
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	135 915	138 635
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	187 632	191 387
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	347 883	354 847
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	771 798	787 254

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 001 734	1 021 788
2305-1302-0206	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 889 435	1 927 287
2305-1302-0207	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 986 762	2 026 560
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	135 915	138 635
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	187 632	191 387
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	347 883	354 847
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	771 798	787 254
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	1 001 734	1 021 788
2305-1302-0213	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 889 435	1 927 287
2305-1302-0214	Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 986 762	2 026 560
2305-1302-0215	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	121 006	123 428

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1302-0216	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	163 561	166 835
2305-1302-0217	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,8	303 960	310 046
2305-1302-0218	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	18	873 530	891 020
2305-1302-0219	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	18	836 528	853 278
2305-1302-0220	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 700 875	1 734 956
2305-1302-0221	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 791 763	1 827 661
2305-1302-0222	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 280,0 м3/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	85	3 668 884	3 742 354
2305-1302-0223	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	121 006	123 428
2305-1302-0224	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	163 561	166 835
2305-1302-0225	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,8	303 960	310 046
2305-1302-0226	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	18	873 530	891 020

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1302-0227	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	18	836 528	853 278
2305-1302-0228	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 700 875	1 734 956
2305-1302-0229	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 791 763	1 827 661
2305-1302-0230	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 280,0 м3/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	85	3 668 884	3 742 354

Группа 2305-1303 Регуляторы давления "до себя" прямого действия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1303-0100	Регуляторы давления "До себя" прямого действия с пневматическим задатчиком давления ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1303-0101	Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1	178 119	181 682
2305-1303-0102	Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,7	230 930	235 550
2305-1303-0103	Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,4	378 483	386 057
2305-1303-0104	Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	848 585	865 572
2305-1303-0105	Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	1 018 298	1 038 679
2305-1303-0106	Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 672 126	1 705 634
2305-1303-0107	Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 774 141	1 809 689

Группа 2305-1305 Регуляторы температуры прямого действия для тепловых пунктов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1305-0100	Клапаны термостатические для тепловых пунктов и аксессуары ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1305-0101	Клапан термостатический циркуляционный, модель TA-Therm, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 1,1 м3/ч, DN 15, dTset от 35°C до 80°C, Tmax 90°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	36 343	37 070
2305-1305-0102	Клапан термостатический циркуляционный, модель TA-Therm, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 1,1 м3/ч, DN 20, dTset от 35°C до 80°C, Tmax 90°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,5	37 393	38 141
2305-1305-0200	Клапаны термостатические с разгруженным по давлению конусом и принадлежности ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1305-0201	Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 3/8", Kvs 1,56 м3/ч, DN 10, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	28 422	28 991
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	30 681	31 295
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	31 891	32 529
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	34 319	35 006
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	56 498	57 629
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	58 298	59 465
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	80 308	81 916

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 916	22 354

Группа 2305-1306 Комбинированные регулирующие клапаны для тепловых пунктов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1306-0100	Комбинированные регулирующие клапаны с измерительными штуцерами для тепловых пунктов ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1306-0101	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель 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	155 107	158 210
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	194 097	197 981
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	330 376	336 988
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	957 333	976 504
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	920 269	938 701
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	1 048 452	1 069 480
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	1 321 291	1 347 780

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	155 107	158 210
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	194 097	197 981
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	330 376	336 988
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	957 333	976 504
2305-1306-0112	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 80, dPmin 20 кПа, Qmax 22,7 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24	920 269	938 701
2305-1306-0113	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 100, dPmin 20 кПа, Qmax 41,2 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	1 048 452	1 069 480
2305-1306-0114	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 125, dPmin 20 кПа, Qmax 54,9 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 321 291	1 347 780
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	155 107	158 210
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	194 097	197 981
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	330 376	336 988
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	957 333	976 504

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1306-0119	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 80, dPmin 40 кПа, Qmax 32,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24	920 269	938 701
2305-1306-0120	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 100, dPmin 40 кПа, Qmax 50,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	1 048 452	1 069 480
2305-1306-0121	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 125, dPmin 40 кПа, Qmax 66,8 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 321 291	1 347 780
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	184 604	188 298
2305-1306-0123	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 25/32, dPmin 12 кПа, Qmax 3,2 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	206 496	210 628
2305-1306-0124	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 40/50, dPmin 12 кПа, Qmax 7,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,5	258 124	263 291
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	957 333	976 504
2305-1306-0126	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 80, dPmin 12 кПа, Qmax 16,7 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24	920 269	938 701
2305-1306-0127	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 100, dPmin 12 кПа, Qmax 26,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	1 048 452	1 069 480
2305-1306-0128	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 125, dPmin 12 кПа, Qmax 35,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 321 291	1 347 780
2305-1306-0129	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 15/20, dPmin 20 кПа, Qmax 1,0 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	170 336	173 744

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1306-0130	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 25/32, dPmin 20 кПа, Qmax 3,8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	206 496	210 628
2305-1306-0131	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 40/50, dPmin 20 кПа, Qmax 9,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,5	258 124	263 291
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	957 333	976 504
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	920 269	938 701
2305-1306-0134	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 100, dPmin 20 кПа, Qmax 41,2 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	1 048 452	1 069 480
2305-1306-0135	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 125, dPmin 20 кПа, Qmax 54,9 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 321 291	1 347 780
2305-1306-0136	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 15/20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	170 336	173 744
2305-1306-0137	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 25/32, dPmin 40 кПа, Qmax 5,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	206 496	210 628
2305-1306-0138	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 40/50, dPmin 40 кПа, Qmax 12,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,5	258 124	263 291
2305-1306-0139	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 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	957 333	976 504
2305-1306-0140	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 80, dPmin 40 кПа, Qmax 32,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24	920 269	938 701

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1306-0141	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 100, dPmin 40 кПа, Qmax 50,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	1 048 452	1 069 480
2305-1306-0142	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 125, dPmin 40 кПа, Qmax 66,8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 321 291	1 347 780
2305-1306-0143	Регулятор расхода с возможностью присоединения термостатической головки, модель KTCM 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	56 766	57 902
2305-1306-0144	Регулятор расхода с возможностью присоединения термостатической головки, модель KTCM 512 HF, DN 20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,15 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	55 660	56 774
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	33 176	33 840
2305-1306-0202	Адаптер для установки электропривода TA-R25 на KTM 512 (DN15-50), типа IMI	шт.	2	0,1	6 933	7 072
2305-1306-0203	Адаптер для установки электроприводов TA-MC55 и TA-MC100 на KTM 512 (DN15-50), типа IMI	шт.	2	0,3	14 958	15 257
2305-1306-0204	Адаптер для установки электропривода TA-MC55 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI	шт.	2	0,3	24 634	25 127
2305-1306-0205	Адаптер для установки электропривода TA-MC100 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI	шт.	2	0,4	24 634	25 127
2305-1306-0206	Адаптер для установки электропривода TA-MC160 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI	шт.	2	0,4	22 753	23 208

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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	31 615	32 248
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	31 615	32 248
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	31 615	32 248
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	31 615	32 248
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	31 615	32 248
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	25 743	26 258
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	28 791	29 367
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	64 478	65 768
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	50 918	51 937
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	63 731	65 007

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1307-0202	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,25 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,9	58 804	59 981
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	63 731	65 007
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	63 731	65 007
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	63 731	65 007
2305-1307-0206	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 5,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,4	60 361	61 570
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	65 417	66 727
2305-1307-0208	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 8,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,7	71 964	73 405
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	77 990	79 552
2305-1307-0210	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 12,5 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	86 287	88 016
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	93 510	95 384
2305-1307-0212	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 20,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4	107 559	109 715

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	116 566	118 902
2305-1307-0214	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 31,5 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,7	147 035	149 982
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	159 341	162 534
2305-1307-0300	Клапаны седельные регулирующие двухходовые фланцевые типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1307-0301	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 0,63 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	85 117	86 824
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	85 117	86 824
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	85 117	86 824
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	85 117	86 824
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	81 130	82 757
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	90 061	91 868
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	85 845	87 567

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	93 909	95 794
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	89 514	91 311
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	110 368	112 586
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	105 197	107 312
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	118 880	121 271
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	113 313	115 592
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	135 360	138 084
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	129 020	131 617
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	235 029	239 756
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	224 018	228 525
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	302 034	308 107

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	287 883	293 674
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	375 598	383 157
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	358 003	365 210
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	900 680	918 760
2305-1307-0323	Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 315,0 м3/ч, DN 150, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	89,2	1 075 586	1 097 194
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	52 137	53 181
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	55 184	56 289
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	62 069	63 312
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	75 840	77 359
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	93 087	94 951

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	159 280	162 469
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	84 069	85 754
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	88 633	90 410
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	94 098	95 985
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	101 897	103 943
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	124 247	126 741
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	143 899	146 789
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	256 455	261 603
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	348 277	355 267

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	40 767	41 583
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	40 767	41 583
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	40 767	41 583
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	40 767	41 583
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	40 767	41 583
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	33 623	34 296
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	40 896	41 714
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	71 578	73 010
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	60 512	61 723
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	63 731	65 007

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	61 793	63 030
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	63 731	65 007
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	63 731	65 007
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	63 731	65 007
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	63 430	64 700
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	65 417	66 727
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	75 622	77 136
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	77 990	79 552
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	90 676	92 493
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	93 510	95 384
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	113 029	115 294

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	116 566	118 902
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	154 508	157 604
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	158 934	162 119
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	152 912	155 974
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	73 866	75 347
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	73 866	75 347
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	73 866	75 347
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	63 879	65 160
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	79 340	80 931
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	75 625	77 141

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	82 638	84 297
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	78 771	80 351
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	96 363	98 299
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	91 853	93 698
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	103 789	105 875
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	98 929	100 917
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	118 880	121 271
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	113 313	115 592
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	214 982	219 303
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	204 913	209 033
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	274 288	279 799

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	261 435	266 690
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	342 934	349 825
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	326 872	333 442
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	826 972	843 567
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	977 884	997 525

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	14 033	14 314
2305-1309-0102	Клапан балансировочный ручной для установки на потребителе, модель TBV NF, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 3,4 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	15 533	15 844
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	21 060	21 482
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	22 076	22 518
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	25 151	25 655

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1309-0106	Клапан балансирующий 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	26 857	27 395
2305-1309-0107	Клапан балансирующий 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	34 094	34 777
2305-1309-0108	Клапан балансирующий 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	43 430	44 300
2305-1309-0109	Клапан балансирующий ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 2", Kvs 33,0 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	53 273	54 341
2305-1309-0110	Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,7 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	11 595	11 827
2305-1309-0111	Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 2,9 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,44	12 318	12 565
2305-1309-0112	Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 4,1 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,54	13 602	13 875
2305-1309-0113	Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 6,7 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,96	20 969	21 389
2305-1309-0114	Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 10,4 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,12	26 416	26 946
2305-1309-0115	Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 15,1 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,35	32 940	33 600
2305-1309-0200	Ручные балансирующие клапаны фланцевые ГОСТ 5761-2005	шт.				
2305-1309-0201	Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 85,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12,4	109 012	111 206
2305-1309-0202	Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 120,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	15,9	142 065	144 924
2305-1309-0203	Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 190,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	22	202 275	206 344
2305-1309-0204	Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 300,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32,7	286 548	292 315

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	372 424	379 919
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	866 843	884 263
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	1 401 166	1 429 322
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	2 569 205	2 620 766
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	4 219 350	4 304 060
2305-1309-0210	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 2780,0 м3/ч, DN 400, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	406	4 769 810	4 865 648
2305-1309-0211	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 47,5 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11,6	89 580	91 384
2305-1309-0212	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 79,7 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	15,9	109 875	112 090
2305-1309-0213	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 116,8 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	19,7	172 869	176 348
2305-1309-0214	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 196,78 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38,8	261 379	266 649
2305-1309-0215	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 360,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11,6	362 825	370 094
2305-1309-0216	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 387,8 м3/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	15,9	513 880	524 175
2305-1309-0217	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 724,8 м3/ч, DN 200, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	19,7	894 291	912 198

Группа 2305-1310 Автоматические балансировочные клапаны и аксессуары

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1310-0100	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления и клапаны партнеры ГОСТ 5761-2005	шт.				
2305-1310-0101	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 1/2", dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 1,4 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	43 989	44 870
2305-1310-0102	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 3/4", dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 3,1 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	47 606	48 559
2305-1310-0103	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 1", dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 5,5 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,3	50 670	51 685
2305-1310-0104	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 1 1/4", dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 8,5 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,6	78 515	80 088
2305-1310-0105	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 1 1/2", dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 12,8 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,9	81 578	83 213
2305-1310-0106	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 2", dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 24,4 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,5	89 093	90 879
2305-1310-0107	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, фланцевый, dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 36,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	26	113 336	115 631
2305-1310-0108	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, фланцевый, dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 55,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	146 418	149 381
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	208 467	212 674
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	24 869	25 367

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1310-0111	Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAD), модель STAD, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 2,56 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,68	26 641	27 175
2305-1310-0112	Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAD), модель STAD, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 5,39 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,77	28 844	29 422
2305-1310-0113	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAD), модель STAD, с внутренней резьбой G 1", Kvs 8,59 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,93	32 313	32 960
2305-1310-0114	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAD), модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/4", Kvs 14,2 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,3	37 468	38 219
2305-1310-0115	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAD), модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/2", Kvs 19,3 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,6	46 505	47 437
2305-1310-0116	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAD), модель STAD, с внутренней резьбой G 2", Kvs 32,3 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,4	59 385	60 575
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	61 317	62 545
2305-1310-0118	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767L787, с внутренней резьбой G 3/4", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,45	65 976	67 297
2305-1310-0119	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767L787, с внутренней резьбой G 1", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 9,5 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,25	76 849	78 388
2305-1310-0120	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767H787, с внутренней резьбой G 1 1/4", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 11,4 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,85	121 143	123 569

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1310-0121	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767H787, с внутренней резьбой G 1 1/2", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 16,4 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,65	132 692	135 350
2305-1310-0200	Клапаны балансировочные автоматические с возможностью присоединения привода и привода ГОСТ 5761-2005	шт.				
2305-1310-0201	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 1/2", Qmax 0,375 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,81	38 278	39 044
2305-1310-0202	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 3/4", Qmax 0,66 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,88	41 994	42 835
2305-1310-0203	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 1", Qmax 1,33 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	46 849	47 787
2305-1310-0204	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 3/4", Qmax 0,45 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,7	36 325	37 052
2305-1310-0205	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1", Qmax 1,0 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	41 518	42 349
2305-1310-0206	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1 1/4", Qmax 2,0 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1	50 445	51 455
2305-1310-0207	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1 1/2", Qmax 4,0 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	66 445	67 775
2305-1310-0208	Привод термоэлектрический для двухточечного регулирования, нормально открытый, модель ЕМО-Т, присоединение М30х1.5, U 24 В, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,2	8 964	9 143
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	18 559	18 930

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1310-0210	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1/2", Qmax 1,72 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,11	45 923	46 843
2305-1310-0211	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 3/4", Qmax 2,04 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,13	49 409	50 398
2305-1310-0212	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1", Qmax 2,04 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,26	54 196	55 281
2305-1310-0213	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1 1/4", Qmax 3,06 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,55	59 175	60 360
2305-1310-0214	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1 1/2", Qmax 7,11 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,55	83 618	85 293
2305-1310-0215	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 2", Qmax 8,58 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,2	147 820	150 780
2305-1310-0216	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 1/2", Qmax 0,28 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,46	32 374	33 022
2305-1310-0217	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 3/4", Qmax 0,46 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,52	32 749	33 405
2305-1310-0218	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 1", Qmax 0,9 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,79	34 238	34 924
2305-1310-0219	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 1 1/4", Qmax 1,7 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,94	40 935	41 755

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	23 675	24 149
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	25 638	26 151
2305-1312-0103	Клапан термостатический смесительный, модель R156X R 3/4", PN 16, T от 38°C до 60°C, типа Giasomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,6	19 420	19 809
2305-1312-0104	Клапан термостатический смесительный, модель R156X R 1", PN 16, T от 38°C до 60°C, типа Giasomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,63	21 923	22 362
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	30 973	31 593
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	33 557	34 229

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 Giasomini	шт.	2	1,9	15 971	16 292
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 Giasomini	шт.	2	2,43	23 959	24 441
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 Giasomini	шт.	2	3,37	31 961	32 604
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 Giasomini	шт.	2	4,28	39 934	40 737

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	47 931	48 895
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	55 929	57 054
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	63 917	65 202
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	71 890	73 336
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	79 888	81 494
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	87 857	89 624
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	95 838	97 765
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	22 264	22 711
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	31 530	32 164
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	42 043	42 888
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	49 467	50 461

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	59 358	60 551
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	69 257	70 649
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	79 148	80 739
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	89 039	90 829
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	98 926	100 914
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	108 825	111 012
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	118 717	121 103
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	34 586	35 281
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	43 623	44 499
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	52 141	53 189
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	64 007	65 292

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	70 729	72 149
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	82 078	83 726
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	91 371	93 205
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	102 730	104 793
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	112 539	114 798
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	121 317	123 753
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	132 151	134 804
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	37 219	37 966
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	48 370	49 341
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	56 892	58 035
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	69 639	71 038

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	79 754	81 355
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	90 393	92 208
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	102 108	104 157
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	134 012	136 698
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	154 716	157 818
2305-1313-0200	Коллектора для теплых полов	шт.				
2305-1313-0201	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 99 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,55	5 595	5 707
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	8 387	8 556
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	11 159	11 383
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	13 951	14 232
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	16 726	17 062
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	19 937	20 338
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	22 769	23 227
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	25 618	26 133
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	28 734	29 312

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1313-0210	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на два ответвления, DN 1"х3/4"Е, L 98 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,6	7 323	7 470
2305-1313-0211	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на три ответвления, DN 1"х3/4"Е, L 148 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,92	10 720	10 935
2305-1313-0212	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на четыре ответвления, DN 1"х3/4"Е, L 198 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,23	14 300	14 587
2305-1313-0213	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на пять ответвлений, DN 1"х3/4"Е, L 248 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,56	17 880	18 239
2305-1313-0214	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на шесть ответвлений, DN 1"х3/4"Е, L 298 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,86	21 440	21 871
2305-1313-0215	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на семь ответвлений, DN 1"х3/4"Е, L 348 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,19	25 045	25 548
2305-1313-0216	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на восемь ответвлений, DN 1"х3/4"Е, L 398 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,49	28 625	29 200
2305-1313-0217	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на девять ответвлений, DN 1"х3/4"Е, L 448 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,8	32 205	32 852
2305-1313-0218	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на десять ответвлений, DN 1"х3/4"Е, L 498 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,12	36 122	36 848
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	168 456	171 833
2305-1313-0302	Модуль подмешивающий без насоса, модель R557RY, DN 1", L 290 мм, типа Giacomini	шт.	2	5,3	83 806	85 488
2305-1313-0303	Кронштейн для коллекторов, модель K588Y, типа Giacomini	шт.	2	0,23	4 093	4 175
2305-1313-0304	Группа сервисная концевая, модель R554CY, с ручным воздухоотводным клапаном, типа Giacomini	шт.	2	0,36	4 267	4 353
2305-1313-0305	Комплект многофункциональных кранов для коллекторов, модель K269TY, типа Giacomini	шт.	2	2,39	27 966	28 528
2305-1313-0306	Комплект для коллекторов QS, модель Quattro, типа Watts	шт.	2	0,43	8 204	8 369
2305-1313-0307	Модуль подмешивающий с насосом, модель IsoTherm, типа Watts	шт.	2	5,4	166 449	169 784
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	38 353	39 130
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	40 402	41 221

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	46 030	46 964
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	56 253	57 395
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	58 301	59 486
2305-1313-0313	Шкаф коллекторный, модель R500Y, длина 400 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	6,04	23 858	24 342
2305-1313-0314	Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 600 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	8,42	27 584	28 145
2305-1313-0315	Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 800 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	10,69	33 103	33 777
2305-1313-0316	Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 1000 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	12,96	36 179	36 917
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	31 490	32 123
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	35 618	36 334
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	42 335	43 185
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	48 529	49 504
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	54 201	55 290
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	63 495	64 770
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	72 273	73 724
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	80 017	81 624
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	87 760	89 522

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	92 924	94 790
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	102 730	104 792

Группа 2305-1314 Регуляторы температуры радиаторные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1314-0100	Комплекты термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1314-0101	Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,59	6 437	6 566
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	10 492	10 703
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	7 079	7 221
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	10 237	10 443
2305-1314-0200	Клапаны термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1314-0205	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления латунный с преднастройкой, модели Gravity, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	6 273	6 399
2305-1314-0206	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления латунный с преднастройкой, модели Gravity, угловой с резьбой R 3/4", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,39	8 074	8 236

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1314-0207	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления латунный с преднастройкой, модели Gravity, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,32	6 973	7 113
2305-1314-0208	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления с преднастройкой, модели Gravity, прямой с резьбой R 3/4", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	8 528	8 699
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	5 315	5 422
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	7 226	7 371
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	5 421	5 530
2305-1314-0216	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVD 34, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	7 741	7 896
2305-1314-0300	Клапаны запорные радиаторные ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1314-0301	Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	3 259	3 324
2305-1314-0302	Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,32	5 714	5 829
2305-1314-0303	Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	3 408	3 476
2305-1314-0304	Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,34	5 808	5 925
2305-1314-0400	Головки для термостатических клапанов ГОСТ 30815-2002	шт.				
2305-1314-0401	Головка термостатическая жидкостная, модели К, диапазон настройки от 6°C до 28°C, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,16	5 581	5 693

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 914	2 972
2305-1314-0403	Головка ручная для термостатических клапанов, модели HR K, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,02	475	485
2305-1314-0404	Головка термостатическая с погორужной гильзой, модель FH-148SD, диапазон настройки от 20°C до 50°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,11	19 108	19 490
2305-1314-0405	Головка термостатическая, модель DX, диапазон настройки от 6°C до 28°C, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,12	3 554	3 625
2305-1314-0406	Головка термостатическая, модель R470X, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,13	2 800	2 856
2305-1314-0407	Головка термостатическая, модель R470HX с резьбавым соединением, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,14	3 775	3 851
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	2 227	2 272
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	4 031	4 112
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	2 576	2 628
2305-1314-0504	Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, модели R 6X, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 16, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,37	4 287	4 373

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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	115 255	117 560
2305-1401-0102	Регулятор электронный погодозависимый, модель EQJW 126, для теплового пункта с одним контуром отопления или системой ГВС, U 230 В, типа Sauter	шт.	2	0,4	154 554	157 646
2305-1401-0103	Регулятор электронный погодозависимый, модель EQJW 146, для теплового пункта с двумя контурами отопления или одним контуром отопления и системой ГВС, U 230 В, типа Sauter	шт.	2	0,4	194 808	198 705
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	9 880	10 078
2305-1401-0105	Датчик температуры внутреннего воздуха, модель EGT 330, NI1000 Ом, диапазон измерения от -20°C до +60°C, типа Sauter	шт.	2	0,1	10 283	10 489
2305-1401-0106	Датчик температуры теплоносителя накладной, модель EGT 311, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C, типа Sauter	шт.	2	0,1	11 155	11 378
2305-1401-0107	Датчик температуры теплоносителя погружной 120 мм, модель EGT 346, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C, типа Sauter	шт.	2	0,1	18 373	18 741
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	18 917	19 295
2305-1401-0109	Гильза защитная латунная, модель LW7, для датчика EGT 346, типа Sauter	шт.	2	0,1	7 087	7 229
2305-1401-0110	Гильза защитная из нержавеющей стали, модель LW7, для датчика EGT 346, типа Sauter	шт.	2	0,1	5 576	5 688
2305-1401-0111	Гильза защитная из нержавеющей стали, модель LW7, для датчика EGT 347, типа Sauter	шт.	2	0,1	7 102	7 244
2305-1401-0200	Регулятор температуры ECL типа Danfoss	шт.				
2305-1401-0201	Регулятор температуры ECL 110, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	2	133 479	136 151
2305-1401-0202	Регулятор температуры электронный ECL 210 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,606	141 137	143 961
2305-1401-0203	Регулятор температуры электронный ECL 210В без дисплея и поворотной кнопки, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,42	134 117	136 800
2305-1401-0204	Регулятор температуры электронный ECL 310 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,606	223 160	227 623
2305-1401-0205	Регулятор температуры электронный ECL 310 без дисплея и поворотной кнопки, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,644	187 691	191 445
2305-1401-0300	Комплект для монтажа в вырезе шкафа, типа Danfoss	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1401-0301	Комплект для монтажа в вырезе шкафа, типа Danfoss	шт.	2	0,081	7 655	7 808
2305-1401-0400	Ключ программирования типа Danfoss	шт.				
2305-1401-0401	Ключ программирования А 214/314, типа Danfoss	шт.	2	0,155	83 755	85 430
2305-1401-0402	Ключ программирования А 217/317, типа Danfoss	шт.	2	0,155	54 744	55 839
2305-1401-0403	Ключ программирования А 230, типа Danfoss	шт.	2	0,155	42 120	42 962
2305-1401-0404	Ключ программирования А 231, типа Danfoss	шт.	2	0,155	56 159	57 283
2305-1401-0405	Ключ программирования А 260, типа Danfoss	шт.	2	0,155	70 199	71 603
2305-1401-0406	Ключ программирования А 266, типа Danfoss	шт.	2	0,155	70 199	71 603
2305-1401-0407	Ключ программирования А 275, типа Danfoss	шт.	2	0,155	133 009	135 669
2305-1401-0408	Ключ программирования А 361, типа Danfoss	шт.	2	0,155	86 456	88 185
2305-1401-0409	Ключ программирования А 368, типа Danfoss	шт.	2	0,155	86 456	88 185
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	92 367	94 215
2305-1401-0502	Блок дистанционного управления ЕСА 30, типа Danfoss	шт.	2	0,2	50 617	51 630
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	19 212	19 597
2305-1401-0700	Датчик типа Danfoss	шт.				
2305-1401-0701	Датчик температуры наружного воздуха ESMT, типа Danfoss	шт.	2	0,086	21 230	21 654
2305-1401-0702	Датчик температуры внутреннего воздуха ESM-10, типа Danfoss	шт.	2	0,036	21 230	21 654
2305-1401-0703	Датчик поверхностный ESM-11, типа Danfoss	шт.	2	0,04	21 230	21 654
2305-1401-0704	Датчик универсальный ESMB, типа Danfoss	шт.	2	0,084	27 350	27 897
2305-1401-0705	Датчик погружной ESMU длиной 100 мм (медь), типа Danfoss	шт.	2	0,143	34 743	35 438
2305-1401-0706	Датчик погружной ESMU, 1250 мм (медь), типа Danfoss	шт.	2	0,168	37 920	38 679
2305-1401-0707	Датчик погружной ESMU длиной 100 мм, из нержавеющей стали, типа Danfoss	шт.	2	0,132	33 857	34 534
2305-1401-0708	Датчик универсальный AKS 21M, типа Danfoss	шт.	2	0,086	21 730	22 165
2305-1401-0900	Гильза из нержавеющей стали, типа Danfoss	шт.				
2305-1401-0901	Гильза длиной 100 мм из нержавеющей стали, типа Danfoss	шт.	2	0,092	29 237	29 822
2305-1401-0902	Гильза длиной 250 мм из нержавеющей стали, типа Danfoss	шт.	2	0,106	33 787	34 463
2305-1401-1000	Устройства противонакипные	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1401-1001	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 15, типа Zboyler	шт.	2	3	4 875	4 976
2305-1401-1002	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 20, типа Zboyler	шт.	2	4,5	5 906	6 029
2305-1401-1003	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 25, типа Zboyler	шт.	2	5,5	8 905	9 089
2305-1401-1004	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 32, типа Zboyler	шт.	2	5,8	11 249	11 480
2305-1401-1005	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 40, типа Zboyler	шт.	2	6	14 061	14 349
2305-1401-1006	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 57, типа Zboyler	шт.	2	6,2	25 310	25 823
2305-1401-1007	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 65, типа Zboyler	шт.	2	6,8	29 997	30 604
2305-1401-1008	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 76, типа Zboyler	шт.	2	7,2	31 872	32 517
2305-1401-1009	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 89, типа Zboyler	шт.	2	7,5	33 747	34 430
2305-1401-1010	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 100, типа Zboyler	шт.	2	7,8	35 622	36 343
2305-1401-1011	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 133, типа Zboyler	шт.	2	8	37 496	38 255
2305-1401-1012	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 157, типа Zboyler	шт.	2	8,3	42 184	43 037
2305-1401-1013	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 25, типа Zboyler	шт.	2	3,2	10 312	10 522
2305-1401-1014	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 32, типа Zboyler	шт.	2	4,7	14 061	14 347
2305-1401-1015	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 40, типа Zboyler	шт.	2	5,6	15 936	16 261
2305-1401-1016	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 50, типа Zboyler	шт.	2	6,2	19 686	20 086
2305-1401-1017	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 65, типа Zboyler	шт.	2	6,5	22 498	22 955

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1401-1018	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 80, типа Zboyler	шт.	2	7,2	32 809	33 473
2305-1401-1019	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 100, типа Zboyler	шт.	2	7,5	39 371	40 167
2305-1401-1020	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 125, типа Zboyler	шт.	2	8,3	44 996	45 905
2305-1401-1021	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 150, типа Zboyler	шт.	2	9,2	50 620	51 642

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	7 343	7 490
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	22 149	22 593
2305-1403-0103	Термостат комнатный, модель Belux EFH-AP, пределы установки от 5°C до 30°C, 15 А, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,15	20 663	21 076
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	9 136	9 319
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	13 359	13 626
2305-1403-0106	Термостат комнатный, модель Belux Digital, пределы установки от 5°C до 35°C, 8А, 250 В, типа Watts	шт.	2	0,1	18 341	18 708
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	23 761	24 236
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	22 744	23 199

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 158	12 401
2305-1403-0110	Радиотермостат комнатный, модель TP155 с недельной программой, частота 868МГц 1,5В, пределы установки от 6°C до 40°C, типа Herz	шт.	2	0,13	32 068	32 710
2305-1403-0111	Радиотермостат комнатный, модель TP150, частота 868МГц 1,5В, пределы установки от 6°C до 40°C, типа Herz	шт.	2	0,14	29 696	30 290
2305-1403-0112	Электронный радиоприемник до 16 контуров, частота 868МГц, 230В, типа Herz	шт.	2	0,14	93 829	95 706
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	28 978	29 558
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	25 024	25 525
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	34 241	34 926
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	25 024	25 525
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	29 433	30 022
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	67 880	69 238
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	24 821	25 318
2305-1403-0300	Сервоприводы	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1403-0301	Сервопривод, модель VARIST. 1.5MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini	шт.	2	0,22	9 053	9 234
2305-1403-0302	Сервопривод, модель NA 1.5 MT, нормально открыт, 230 В, типа Giacomini	шт.	2	0,23	6 766	6 902
2305-1403-0303	Сервопривод, модель S/MICR. 1.5MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini	шт.	2	0,23	9 464	9 654
2305-1403-0304	Сервопривод, модель NC 1.5 MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini	шт.	2	0,23	6 766	6 902
2305-1403-0305	Сервопривод, модель 26LC, нормально закрыт, 1,8 Вт, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,1	10 618	10 830
2305-1403-0306	Сервопривод, модель VTZ22C-230NC2, нормально закрыт, 2,5 Вт, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,1	8 684	8 858
2305-1403-0307	Сервопривод, модель VTZ22C-230NA2, нормально открыт, 2,5 Вт, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,1	8 684	8 858
2305-1403-0400	Клапаны для двухпозиционного и трехпозиционного регулирования	шт.				
2305-1403-0401	Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 1,7 м3/ч, DN 15, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,18	6 196	6 320
2305-1403-0402	Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 2,8 м3/ч, DN 20, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,2	6 712	6 846
2305-1403-0403	Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 5,2 м3/ч, DN 25, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,25	10 836	11 053
2305-1403-0404	Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 1,7 м3/ч, DN 15, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,35	6 196	6 320
2305-1403-0405	Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 2,8 м3/ч, DN 20, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,4	7 227	7 372
2305-1403-0406	Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 5,2 м3/ч, DN 25, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,55	11 868	12 106

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				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-0101	Манометры общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифон ОБМ1-160	комплект	2	3,57	2 357	2 408
2305-1501-0102	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	2	1,54	2 135	2 179
2305-1501-0105	Манометр GMM 63	комплект	2	0,2	4 220	4 305
2305-1501-0300	Термометры	шт.				
2305-1501-0301	Термометры прямые в оправе	шт.	2	1,36	1 680	1 715
2305-1501-0302	Термометры угловые в оправе	шт.	2	1,71	1 420	1 450
2305-1501-0303	Термометр угловой технический жидкостный, Т от +0°C до +100°C	шт.	2	0,38	1 434	1 463
2305-1501-0500	Регулятор электронный для систем отопления типа Herz	шт.				
2305-1501-0502	Регулятор электронный для систем отопления типа Herz, 24 В	шт.	2	0,35	112 752	115 007
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	22 040	22 481
2305-1501-0602	Датчик накладной для регулятора температуры систем отопления типа Herz	шт.	2	0,11	24 303	24 790
2305-1501-0700	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz					
2305-1501-0701	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, с 2-х позиционным или импульсным регулированием, 230 В	шт.	2	0,35	112 752	115 007
2305-1501-0703	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, 230 В	шт.	2	0,2	15 837	16 154
2305-1501-0704	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, 24 В	шт.	2	0,2	15 837	16 154
2305-1501-0705	Электронный комнатный радиотермостат и радиоприемник типа Herz, частота 433,92МГц, 230В	комплект	2	0,44	42 889	43 748
2305-1501-0706	Электронный комнатный программируемый радиотермостат и радиоприемник типа Herz, частота 433,92МГц, 230В	комплект	2	0,5	51 633	52 666
2305-1501-0707	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz с одним переключающим контактом, 230 В	шт.	2	0,07	14 887	15 184
2305-1501-0708	Регулятор комнатной температуры механический типа Herz без таймера, 24В/230В	шт.	2	0,118	4 941	5 040
2305-1501-0800	Термопривод типа Herz	шт.				
2305-1501-0801	Термопривод типа Herz, 230 В	шт.	2	0,15	9 742	9 937
2305-1501-0802	Термопривод типа Herz, DDC, NC, 24 В	шт.	2	0,15	9 742	9 937
2305-1501-0803	Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования типа Herz, NC, 230 В	шт.	2	0,15	10 339	10 546

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-0804	Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования типа Herz, NO, 230 В	шт.	2	0,15	12 791	13 047
2305-1501-0805	Термопривод типа Herz, NC, 230 В	шт.	2	0,15	9 572	9 764
2305-1501-0806	Термопривод типа Herz, NO, 230 В	шт.	2	0,15	9 249	9 435
2305-1501-0807	Термопривод типа Herz, NC, 24 В	шт.	2	0,15	9 572	9 764
2305-1501-0808	Термопривод типа Herz, NO, 24 В	шт.	2	0,15	9 572	9 764
2305-1501-0900	Расходомер ультразвуковой Sono Sensor типа Danfoss	шт.				
2305-1501-0901	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Гном 0,6 м3/ч, расход Гмакс 1,2 м3/ч, многотажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,6	96 896	98 834
2305-1501-0902	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Гном 1,5 м3/ч, расход Гмакс 3 м3/ч, многотажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,6	96 896	98 834
2305-1501-0903	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30 с наружной резьбой, расход Гном 2,5 м3/ч, расход Гмакс 5 м3/ч, многотажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G 1В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,61	97 777	99 733
2305-1501-0904	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Гном 3,5 м3/ч, расход Гмакс 7 м3/ч, многотажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	3,35	104 384	106 476
2305-1501-0905	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Гном 6 м3/ч, расход Гмакс 12 м3/ч, многотажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	1,35	111 832	114 070
2305-1501-0906	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, с наружной резьбой, расход Гном 10 м3/ч, расход Гмакс 20 м3/ч, многотажной длиной 300 мм, присоединительным диаметром G2В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	2,6	135 577	138 292
2305-1501-0907	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 3,5 м3/ч, расход Гмакс 7 м3/ч, монтажная длина 260 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	1,35	126 423	128 953

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-0908	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 6 м3/ч, расход Gмакс 12 м3/ч, монтажная длина 260 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	3,35	153 652	156 729
2305-1501-0910	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 10 м3/ч, расход Gмакс 20 м3/ч, монтажная длина 300 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	6,6	204 957	209 064
2305-1501-0911	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 15 м3/ч, расход Gмакс 30 м3/ч, монтажная длина 270 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	7,45	149 309	152 304
2305-1501-0912	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 25 м3/ч, расход Gмакс 50 м3/ч, монтажная длина 300 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss	шт.	2	9,45	385 013	392 724
2305-1501-0913	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 40 м3/ч, расход Gмакс 80 м3/ч, монтажная длина 350 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss	шт.	2	11,1	270 850	276 279
2305-1501-0914	Регулятор расхода ультразвуковой Sono Sensor 30, фланцевый, расход Гном 60 м3/ч, расход Gмакс 120 м3/ч, монтажная длина 350 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss	шт.	2	16,9	668 922	682 319
2305-1501-1000	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10 типа Danfoss	шт.				
2305-1501-1001	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 0,6 м3/ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G3/4A 110, установка - подача, T макс 95°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,85	40 281	41 087
2305-1501-1002	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 0,6 м3/ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G3/4A 110, установка - возврат, T макс 95°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,85	40 281	41 087
2305-1501-1003	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 1,5 м3/ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G3/4A 110, установка - подача, T макс 95°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,9	40 281	41 087
2305-1501-1004	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 1,5 м3/ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G3/4A 110, установка - возврат, T макс 95°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,85	40 281	41 087
2305-1501-1005	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 2,5 м3/ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G1A 130, установка - подача, T макс 95°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,85	42 441	43 291

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2305-1501-1006	Теплосчетчик ультразвуковой SonoSafe10, расход Гном 3,5 м3/ч, с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм, присоединительным диаметром G5/4A 160, установка - подача, Т макс 95°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,9	69 774	71 171
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	2 599	2 652
2305-1501-1102	Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	3 425	3 494
2305-1501-1103	Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	5 395	5 504
2305-1501-1200	Патрубки присоединительные резьбовые типа Danfoss	шт.				
2305-1501-1201	Патрубки присоединительные резьбовые, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,186	1 777	1 813
2305-1501-1202	Патрубки присоединительные резьбовые, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,28	3 551	3 622
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	122 703	125 157
2305-1501-1302	Регулятор погодный электронный, двухконтурный модели Trovis 5575 (Standart), типа Samson	шт.	2	0,25	139 802	142 598
2305-1501-1303	Регулятор погодный электронный, одноконтурный модели Trovis 5610 (Compact), типа Samson	шт.	2	0,25	105 235	107 340
2305-1501-1400	Датчик температуры, типа Samson	шт.				
2305-1501-1401	Датчик температуры накладной модели 5267, типа Samson	шт.	2	0,2	13 015	13 276
2305-1501-1402	Датчик температуры наружного воздуха модели 5227, типа Samson	шт.	2	0,2	10 428	10 636
2305-1501-1403	Датчик температуры комнатный модели 5257, типа Samson	шт.	2	0,2	21 242	21 667
2305-1501-1404	Датчик температуры погружной модели 5277, типа Samson	шт.	2	0,4	18 674	19 048
2305-1501-1600	Датчик поплавковый и температуры	шт.				
2305-1501-1601	Датчик поплавковый и температуры НК 64EJ K101 S6 250	шт.	2	0,3	63 435	64 704
2305-1501-1700	Индикатор уровня заполнения	шт.				
2305-1501-1701	Индикатор уровня заполнения оптический НК LVA 10 T M12	шт.	2	0,1	6 469	6 599

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 м ³	шт.	2	500	6 132	6 798
2305-3001-0102	Баки металлические для воды вместимостью до 5 м ³	шт.	2	1000	7 724	8 967