

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ,  
БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ  
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ  
ЖИНАҒЫ**

**5-Кітап  
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

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

**Книга 5  
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015  
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын үй-  
коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и  
управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан

Астана 2015

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 МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ  
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ  
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

**5-Кітап  
ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

---

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

**Книга 5  
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015  
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын  
үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления  
земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2015

#### **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері және жер ресурстарын басқару комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ҰЭМ Құрылыс, ТКШ істері және жер ресурстарын басқару комитетінің 23.12.2015 ж. № 412-НҚ бұйрығымен 01.01.2016 ж. бастап

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

#### **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) и управления земельными ресурсами (УЗР) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства, ЖКХ и УЗР МНЭ РК от 23.12.2015 года № 412-НҚ с 01.01.2016 г.

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

## Содержание

ОТДЕЛ 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие).....	1
Раздел 23-03 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки) .....	1
Подраздел 23-0301 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев .....	1
Подраздел 23-0303 Изделия и контрольно-измерительные приборы для систем водоснабжения .....	15
Раздел 23-04 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП) .....	19
Подраздел 23-0401 Задвижки (затворы) чугунные .....	19
Подраздел 23-0402 Задвижки (затворы) стальные .....	72
Подраздел 23-0403 Задвижки (затворы) из цветных металлов .....	87
Подраздел 23-0404 Задвижки (затворы) неметаллические .....	90
Подраздел 23-0405 Вентили чугунные .....	91
Подраздел 23-0406 Вентили стальные .....	102
Подраздел 23-0407 Вентили нержавеющие и из цветных сплавов .....	117
Подраздел 23-0408 Вентили пластмассовые и прочие .....	122
Подраздел 23-0409 Краны.....	122
Подраздел 23-0410 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы .....	272
Раздел 23-05 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) .....	423
Подраздел 23-0501 Воздуховоды .....	423
Подраздел 23-0502 Шумоглушители .....	428
Подраздел 23-0503 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха .....	433
Подраздел 23-0504 Вентиляторы общеобменные .....	495
Подраздел 23-0505 Вентиляторы дымоудаления .....	540
Подраздел 23-0510 Приборы нагревательные и аксессуары.....	552

Подраздел 23-0511 Теплообменники.....	653
Подраздел 23-0512 Детали и элементы узлов системы теплоснабжения .....	677
Подраздел 23-0513 Регулирующая арматура.....	706
Подраздел 23-0514 Электронные средства автоматизации тепловых пунктов.....	748
Подраздел 23-0515 Приборы контрольно - измерительные.....	754
Подраздел 23-0530 Прочие материалы и изделия для гидравлических систем теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции, кондиционирования.....	758

**Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Павлодарской области****ОТДЕЛ 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)****Раздел 23-03 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)****Подраздел 23-0301 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев****Группа 23-030101 Детали для каналов и колодцев**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030101-0200	Люк ГТС	комплект				
23-030101-0201	Люк ГТС, тип Л ГОСТ 8591-76*	комплект	1	82	9 375	9 617,12
23-030101-0202	Люк ГТС с шарниром и замком, тип Т ГОСТ 8591-76*	комплект	1	132	25 714	26 316,2
23-030101-0203	Люк ГТС с шарниром, тип Л ГОСТ 8591-76*	комплект	1	84	13 036	13 352,67
23-030101-0204	Люк ГТС с шарниром и замком, тип Л ГОСТ 8591-76*	комплект	1	88	21 839	22 331,66
23-030101-0205	Люк ГТС, тип Т ГОСТ 8591-76	комплект	1	132	31 250	31 958,82
23-030101-0300	Люки чугунные	комплект				
23-030101-0303	Люк чугунный, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	67	9 821	10 059,97
23-030101-0304	Люк чугунный, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	115	17 857	18 287,17
23-030101-0305	Люк чугунный, тип ЛМ (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	58	9 375	9 599,33
23-030101-0306	Люк чугунный с шарниром, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	69	10 268	10 517,49
23-030101-0307	Люк чугунный с шарниром и замком, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	71	14 616	14 953,41
23-030101-0308	Люк чугунный, тип С (В125) ГОСТ 3634-99	комплект	1	94	13 996	14 335,61
23-030101-0309	Люк чугунный с шарниром, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	121	19 942	20 417,68
23-030101-0310	Люк чугунный с шарниром и замком, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	121	22 321	22 844,26
23-030101-0311	Люк чугунный плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400)	комплект	1	140	35 714	36 517,18
23-030101-0314	Люк чугунный, тип Т (Н-80) ГОСТ 3634-99	комплект	1	97	20 641	21 115,42
23-030101-0400	Дождеприемник	комплект				
23-030101-0401	Дождеприемник магистральный круглый, тип ДМ (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	130	20 357,14	20 846,84
23-030101-0402	Дождеприемник малый для пешеходной зоны, тип Д (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	1	30	14 237	14 540,79
23-030101-0403	Дождеприемник большой для проезжей части городских дорог, тип ДБ (В125) ГОСТ 3634-99	комплект	1	140	31 384	32 100,58
23-030101-0404	Дождеприемник магистральный круглый с шарниром, тип ДМ (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	1	135	20 134	20 623,02
23-030101-0406	Дождеприемник малый для проезжей части городских дорог, тип ДМ ГОСТ 3634-99	комплект	1	80	23 214	23 729,08
23-030101-0500	Люки полимерные	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030101-0501	Люк полимерно-композитный Тип Л ГОСТ 3634-99	комплект	1	43	4 464,29	4 580,88
23-030101-0502	Люк полимерно-песчаный Тип Л ГОСТ 3634-99	комплект	1	30	3 589	3 679,83
23-030101-0503	Люк полимерно-композитный Тип Т ГОСТ 3634-99	комплект	1	68	6 058	6 222,34
23-030101-0504	Люк полимерно-композитный Тип С ГОСТ 3634-99	комплект	1	57	6 250	6 411,19
23-030101-0505	Люк полимерно-песчаный Тип-С ГОСТ 3634-99	комплект	1	50	6 250	6 406,98
23-030101-0506	Люк полимерно-песчаный Тип-Т ГОСТ 3634-99	комплект	1	60	8 304	8 510,04
23-030101-0507	Люк полимерно-песчаный, тип-ЛМ ГОСТ 3634-99	комплект	1	25	3 839	3 932,43
23-030101-1000	Люки смотрового колодца из высокопрочного композита Fiberglass BMC	комплект				
23-030101-1001	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	35 625	36 388,79
23-030101-1002	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	44 464	45 409,89
23-030101-1003	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	29 911	30 558,51
23-030101-1004	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	38 750	39 579,62
23-030101-1005	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	31 429	32 106,2
23-030101-1006	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	35 804	36 568,7

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030101-1007	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	40 625	41 492,12
23-030101-1008	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	20 446	20 867,57
23-030101-1009	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	27 589	28 157,43
23-030101-1010	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	30 714	31 344,93
23-030101-1011	Люк смотрового колодца легкий из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 1,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, внутренний диаметр 586 мм СТ РК 2384-2013	комплект	1	19	18 750	19 137,65
23-030101-1012	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	25 893	26 427,51
23-030101-1013	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	20 446	20 870,24
23-030101-9900	Детали для каналов и колодцев					
23-030101-9901	Решетки для прямков стальные	т	1	1020	117 369	120 395,74



**Группа 23-030102 Предметы домоустройства**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0100	Ванны ГОСТ 18297-96	шт.				
23-030102-0101	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	88	35 446	36 210,8
23-030102-0102	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	98	38 348	39 177,19
23-030102-0103	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	105	39 286	40 138,4
23-030102-0104	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	112	42 638	43 561,88
23-030102-0105	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	41 429	42 330,61
23-030102-0107	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96	шт.	1	105	56 393	57 587,54
23-030102-0109	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96	шт.	1	115	61 518	62 821,39
23-030102-0113	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	118	65 982	67 376,57
23-030102-0117	Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96	шт.	1	118	65 982	67 376,57
23-030102-0118	Ванна стальная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	19	9 732	9 938,79
23-030102-0119	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	25	12 054	12 310,96
23-030102-0120	Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	27	12 411	12 676,37
23-030102-0121	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	30	10 848	11 084,01
23-030102-0122	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с ручками ГОСТ 23695-94	шт.	1	25	13 795	14 087,55
23-030102-0124	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками ГОСТ 23695-94	шт.	1	30	16 027	16 366,59
23-030102-0125	Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	27	17 634	18 004,66
23-030102-0126	Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	29	17 857	18 233,46
23-030102-0127	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	31	18 022	18 403,09
23-030102-0130	Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 23695-94	шт.	1	31	17 634	18 006,37
23-030102-0131	Ванна акриловая прямоугольная размерами 1500 мм х 700 мм	шт.	1	27	19 092	19 490,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0132	Ванна акриловая прямоугольная размерами 1700 мм x 700 мм	шт.	1	33	20 670	21 104,36
23-030102-0133	Ванна акриловая угловая размерами 1430 мм x 1430 мм	шт.	1	35,9	56 786	57 944,52
23-030102-0134	Ванна акриловая симметричная угловая размерами 1500 мм x 1500 мм	шт.	1	46,4	75 201	76 734,48
23-030102-0135	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1500 мм x 1000 мм	шт.	1	31	48 571	49 562,11
23-030102-0136	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм x 1100 мм	шт.	1	37	45 804	46 743,58
23-030102-0137	Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм x 1100 мм с боковым сидением и эргономическим изгибом для спины	шт.	1	37	60 268	61 496,86
23-030102-0200	Поддоны	шт.				
23-030102-0201	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	52	12 321	12 602,05
23-030102-0202	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	55	29 018	29 633,29
23-030102-0203	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	55	24 893	25 425,79
23-030102-0204	Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	59	25 652	26 202,51
23-030102-0205	Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	8,5	3 929	4 012,98
23-030102-0206	Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	11	4 183	4 273,65
23-030102-0207	Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	12	5 893	6 018,48
23-030102-0208	Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	14	5 893	6 019,75
23-030102-0211	Поддон душевой акриловый угловой размерами 900 мм x 900 мм	шт.	1	21	22 500	22 963,34
23-030102-0212	Поддон душевой акриловый прямоугольный размерами 900 мм x 900 мм	шт.	1	15	17 679	18 042,11
23-030102-0300	Унитазы керамические с бачком	комплект				
23-030102-0301	Унитаз напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	26	7 533	7 703,08
23-030102-0302	Унитаз напольный керамический с прямым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	26	9 408	9 615,58
23-030102-0303	Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	26	9 107	9 308,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0305	Унитаз подвесной керамический с инстоляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	25	11 426	11 673,2
23-030102-0310	Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	21	12 188	12 447,45
23-030102-0400	Унитазы керамические без бачка	комплект				
23-030102-0401	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	4 763	4 868,72
23-030102-0402	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	5 357	5 479,43
23-030102-0404	Унитаз напольный керамический с прямым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	7 589	7 751,24
23-030102-0415	Унитаз подвесной керамический с инстоляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	25	10 714	10 946,96
23-030102-0420	Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	21	9 821	10 033,11
23-030102-0423	Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	4 402	4 505,33
23-030102-0425	Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96	комплект	2	14	8 973	9 167,75
23-030102-0500	Сиденья для унитазов	шт.				
23-030102-0501	Сиденье для унитаза ГОСТ 15062-83	шт.	2	1	661	674,97
23-030102-0502	Сиденье для детского унитаза ГОСТ 15062-83	шт.	2	0,6	625	638,16
23-030102-0600	Бачки смывные керамические	комплект				
23-030102-0601	Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, непосредственно устанавливаемый на унитаз ГОСТ 30493-96	комплект	2	17,1	3 518	3 607,03
23-030102-0603	Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, устанавливаемый на унитазе с верхним пуском ГОСТ 30493-96	комплект	2	18,1	5 179	5 302,34
23-030102-0700	Биде керамические	комплект				
23-030102-0701	Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	21,5	5 952	6 087,1
23-030102-0702	Биде настенный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	16	7 232	7 394,11
23-030102-0703	Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, без перелива ГОСТ 30493-96	шт.	2	21,5	7 054	7 211,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0800	Писсуары керамические	шт.				
23-030102-0801	Писсуар настенный керамический без цельноотлитого сифона, с краном ГОСТ 30493-96	шт.	3	9,72	6 857	7 004,26
23-030102-0803	Писсуар настенный керамический с цельноотлитым сифоном, с краном ГОСТ 30493-96	шт.	3	10	3 991	4 081,23
23-030102-0900	Умывальники керамические	шт.				
23-030102-0901	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	2 723	2 784,93
23-030102-0902	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10,5	5 558	5 677
23-030102-0903	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	2 679	2 741,61
23-030102-0904	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	2 679	2 743,87
23-030102-0905	Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	19	6 161	6 299,11
23-030102-0906	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	2 902	2 967,51
23-030102-0907	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10,5	3 036	3 104,56
23-030102-0908	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	3 125	3 196,47
23-030102-0909	Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	3 720	3 805,61
23-030102-0915	Умывальник керамический со спинкой, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	19	4 732	4 840,94
23-030102-0916	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10	3 571	3 649,94
23-030102-0917	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	10,5	5 179	5 290,48
23-030102-0918	Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	3 125	3 196,47
23-030102-0923	Умывальник керамический угловой с переливом ГОСТ 30493-96	шт.	2	8,5	3 214	3 284,63
23-030102-0924	Умывальник керамический угловой со срезанным углом ГОСТ 30493-96	шт.	2	8	3 036	3 102,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-0925	Умывальник керамический хирургический, шириной 590 мм, длиной 650 мм ГОСТ 30493-96	шт.	2	20	13 929	14 223,25
23-030102-0928	Умывальник керамический без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22	5 625	5 754,74
23-030102-0929	Умывальник керамический без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22,5	6 563	6 711,89
23-030102-0933	Умывальник керамический с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22	5 357	5 480,58
23-030102-0934	Умывальник керамический с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	22,5	5 042	5 159,65
23-030102-0935	Умывальник керамический с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	24	6 295	6 439,71
23-030102-0936	Умывальник керамический с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	27	6 920	7 079,56
23-030102-0937	Умывальник керамический с переливом, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	31	9 360	9 571,49
23-030102-0938	Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	3 934	4 021,65
23-030102-0939	Умывальник керамический без перелива, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	2 321	2 378,63
23-030102-0940	Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	25	5 513	5 642,07
23-030102-0942	Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	12	4 152	4 244,44
23-030102-0943	Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96	шт.	2	15	4 638	4 742,51
23-030102-0944	Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	25	5 446	5 573,6
23-030102-0945	Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, с пьедесталом ГОСТ 30493-96	шт.	2	27	6 935	7 093,87
23-030102-1000	Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96	шт.				
23-030102-1001	Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96	шт.	2	7	2 009	2 054,41
23-030102-1100	Мойки	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-1103	Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 18297-96	шт.	1	52,8	21 537	21 967,74
23-030102-1104	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	4,7	2 411	2 462,2
23-030102-1105	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 600 мм х 600 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	5,2	3 009	3 072,48
23-030102-1106	Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей со сливной полкой, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	8	3 009	3 074,26
23-030102-1108	Мойка стальная эмалированная с одной чашей встраиваемая, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94	шт.	1	6,5	2 835	2 896,03
23-030102-1110	Мойка из нержавеющей стали с одной чашей накладная, длиной до 500 мм ГОСТ Р 50851-96	шт.	1	1,5	1 920	1 959,4
23-030102-1111	Мойка из нержавеющей стали с одной чашей, сливной полкой, накладная, длиной до 800 мм ГОСТ Р 50851-96	шт.	1	1,5	2 679	2 733,58
23-030102-1118	Мойки из нержавеющей стали, размерами 500 мм х 600 мм	шт.	1	11,94	2 545	2 603,85
23-030102-1200	Смесители и краны водоразборные	шт.				
23-030102-1201	Кран водоразборный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	1 071	1 092,81
23-030102-1202	Кран водоразборный набоортный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	1 071	1 092,8
23-030102-1203	Кран туалетный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	0,5	1 920	1 958,77
23-030102-1204	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, центральный, набоортный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	1 830	1 867,87
23-030102-1205	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, набоортный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	2 232	2 277,97
23-030102-1220	Смеситель для биде центральный, набоортный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	3 667	3 741,46
23-030102-1221	Смеситель для умывальника двухрукояточный, центральный, набоортный, излив с аэратором, размерами 110 мм х 70 мм ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	2 321	2 368,69
23-030102-1222	Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	1 295	1 322,02
23-030102-1223	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, застенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	2 946	3 006,19
23-030102-1224	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	4 554	4 646,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-1226	Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с развальцованным носиком ГОСТ 25809-96	шт.	2	2	3 743	3 819,35
23-030102-1227	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	3 737	3 813,01
23-030102-1228	Смеситель для ванны однорукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	3 104	3 167,35
23-030102-1229	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	3 898	3 977,23
23-030102-1230	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на штанге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,7	4 018	4 099,69
23-030102-1231	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	2	4 054	4 136,58
23-030102-1232	Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	2 762	2 817,99
23-030102-1233	Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	3 214	3 279,46
23-030102-1234	Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	4 232	4 317,39
23-030102-1235	Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	4 326	4 413,64
23-030102-1236	Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	4 554	4 645,83
23-030102-1237	Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	3 482	3 552,76
23-030102-1238	Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	3 152	3 215,82
23-030102-1239	Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	3 152	3 216,22
23-030102-1240	Смеситель для умывальника однорукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	2 195	2 239,68
23-030102-1243	Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	2 930	2 989,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-1247	Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	3 973	4 053,64
23-030102-1248	Смеситель для ванны однорукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	3 214	3 279,06
23-030102-1249	Смеситель для ванны двухрукояточный настенный ГОСТ 25809-96	шт.	2	1	2 479	2 529,33
23-030102-1250	Смеситель для душа однорукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	3 170	3 234,53
23-030102-1253	Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96	шт.	2	1,5	2 942	3 001,96
23-030102-1300	Арматура санитарно-техническая водосливная	шт.				
23-030102-1301	Сифон бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	366	373,69
23-030102-1302	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	1 033	1 054,21
23-030102-1303	Сифон трубный с унифицированным выпуском, горизонтальным или вертикальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СТУ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	496	506,47
23-030102-1305	Сифон с выпуском и переливом для ванн и глубоких душевых поддонов СВПГ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	464	473,65
23-030102-1306	Сифон с выпуском для мелких душевых поддонов СПМ ГОСТ 23289-94	шт.	2	0,5	460	469,57
23-030102-1600	Полотенцесушители	шт.				
23-030102-1601	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, d=25 мм, поверхность нагрева 0,18 м²	шт.	2	4,03	3 259	3 327,21
23-030102-1602	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, d=25 мм	шт.	2	5,2	17 099	17 440,98
23-030102-1700	Ванны медицинские ножные	шт.				
23-030102-1701	Ванны медицинские ножные	шт.	1		4 538	4 628,76
23-030102-1800	Раковины	шт.		56,75		
23-030102-1801	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПунВсУМ и краном водоразборным КВ-15Д, размер 500x400x410 мм	шт.	1		6 669	6 802,38
23-030102-1900	Гарнитура	шт.				
23-030102-1901	Комплект для туалетной комнаты Т-7	комплект	1	240	18 955	19 334,1



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030102-1902	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	1	2,45	1 883	1 920,66
23-030102-2000	Сливы больничные	комплект				
23-030102-2001	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	комплект	1	56,8	36 355	37 082,1
23-030102-2100	Трубы смывные	шт.				
23-030102-2101	Трубы смывные из водогазопроводных оцинкованных труб, d 32 мм	шт.	1	5,1	1 143	1 165,86
23-030102-2200	Трап чугунный	комплект				
23-030102-2201	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	7 081	7 230,81
23-030102-2202	Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-98	комплект	1	5,98	3 946	4 028,72
23-030102-2203	Трап чугунный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-97	комплект	1	5	3 946	4 028,1
23-030102-2205	Трап чугунный с вертикальным отводом ТВ50 ГОСТ 1811-97	комплект	1	5	5 621	5 736,75
23-030102-2206	Трап чугунный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	7 134	7 284,87
23-030102-2210	Трап чугунный с вертикальным отводом Т100В ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	7 700	7 862,59
23-030102-2211	Трап чугунный эмалированный с вертикальным отводом ТВ100 ГОСТ 1811-97	комплект	1	12,9	13 344	13 619,07
23-030102-2300	Фонтанчики питьевые	шт.				
23-030102-2301	Фонтанчики питьевые Фт-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном и выпуском без чаши	шт.	2	34,1	71 958	73 397,16
23-030102-2400	Воронки	шт.				
23-030102-2402	Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями	шт.	1	19	9 750	9 957,07
23-030102-2600	Колонки водогрейные	шт.				
23-030102-2601	Колонки водогрейные КВЭ-І для ванн, стальные эмалированные с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Р1	шт.	3	90,4	30 839	31 455,78
23-030102-9900	Предметы домоустройства					
23-030102-9903	Унитазы напольные керамические шамотированные	шт.	1		40 367	41 174,34

**Группа 23-030103 Комплектующие для противопожарного оборудования**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030103-0200	Головки для присоединения рукавов пожарных ГОСТ Р 53279-2009	шт.				
23-030103-0201	Головки для присоединения рукавов пожарных, d 50 мм, на давление 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,4	670	683,7
23-030103-0300	Головки для присоединения рукавов поливочных ГОСТ Р 53279-2009	шт.				
23-030103-0301	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 25 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,17	85	86,7
23-030103-0302	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 32 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,25	100	102
23-030103-0303	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 40 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,28	120	122,4
23-030103-0400	Рукава пожарные ГОСТ Р 51049-2008	м				
23-030103-0401	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, d 51 мм ГОСТ Р 51049-2008	м	2	0,17	651,79	664,95
23-030103-0402	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм ГОСТ Р 51049-2008	м	2	0,85	2 642	2 695,51
23-030103-0403	Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм ГОСТ Р 51049-2008	м	2	0,55	625	637,93
23-030103-0500	Рукава поливочные ГОСТ 18698-79	м				
23-030103-0502	Рукава поливочные, d 25 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,5	908	926,16
23-030103-0503	Рукава поливочные, d 32 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,8	1 121	1 143,42
23-030103-0504	Рукава поливочные, d 40 мм ГОСТ 18698-79	м	2	2,25	1 462	1 491,24
23-030103-0600	Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды ГОСТ 18698-79	м				
23-030103-0601	Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d 16 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,2	940	958,8
23-030103-0603	Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d 25 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,5	1 116	1 138,32
23-030103-0604	Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d 32 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,8	1 562	1 593,24
23-030103-0700	Стволы пожарные ручные ГОСТ Р 53331-2009	шт.				
23-030103-0701	Стволы пожарные ручные марки РС, d 50 мм ГОСТ Р 53331-2009	шт.	2	1,19	7 678,57	7 833,03
23-030103-0800	Головка соединительная ГОСТ Р 53279-2009	шт.				
23-030103-0801	Головка соединительная ГЦ-50 ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,3	378	385,56
23-030103-0900	Гидранты пожарные подземные ГОСТ 8220-85	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030103-0901	Гидранты пожарные подземные Н 500 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	48,6	25 000	25 530,86
23-030103-0902	Гидранты пожарные подземные Н 750 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	61,6	25 446,43	25 994,48
23-030103-0903	Гидранты пожарные подземные Н 1000 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	74,6	25 892,86	26 458,09
23-030103-0904	Гидранты пожарные подземные Н 1250 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	87,6	26 339,29	26 921,7
23-030103-0905	Гидранты пожарные подземные Н 1500 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	100,6	27 232,14	27 840,67
23-030103-0906	Гидранты пожарные подземные Н 1750 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	113,6	29 464,29	30 125,71
23-030103-0907	Гидранты пожарные подземные Н 2000 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	126,6	29 910,71	30 589,32
23-030103-0908	Гидранты пожарные подземные Н 2250 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	139,6	31 696,43	32 419,01
23-030103-0909	Гидранты пожарные подземные Н 2500 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	152,6	32 589,29	33 337,98
23-030103-0910	Гидранты пожарные подземные Н 2750 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	165,6	37 500	38 355,16
23-030103-0911	Гидранты пожарные подземные Н 3000 мм ГОСТ 8220-85	шт.	1	178,6	39 285,71	40 184,84
23-030103-1000	Гидранты пожарные подземные типа AVK	шт.				
23-030103-1001	Гидрант пожарный подземный Н 1500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	63	211 901,93	216 189,33
23-030103-1002	Гидрант пожарный подземный Н 1750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	74	245 382,44	250 348,07
23-030103-1003	Гидрант пожарный подземный Н 2000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	81	250 891,88	255 973,19
23-030103-1004	Гидрант пожарный подземный Н 750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	47	211 901,93	216 176,8
23-030103-1005	Гидрант пожарный подземный Н 1000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	52	211 901,93	216 180,71
23-030103-1006	Гидрант пожарный подземный Н 1250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	58	211 901,93	216 185,42
23-030103-1007	Гидрант пожарный подземный Н 2250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	88	414 578,73	422 939,26
23-030103-1008	Гидрант пожарный подземный Н 2500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	96	425 962,3	434 556,77
23-030103-1009	Гидрант пожарный подземный Н 2750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	107	441 574,05	450 489,37
23-030103-1010	Гидрант пожарный подземный Н 3000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	114	485 698,94	495 502,25

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030103-1011	Гидрант пожарный подземный Н 3250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	121	505 647,29	515 855,05
23-030103-1012	Гидрант пожарный подземный Н 3500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	130	518 006,59	528 468,59
23-030103-1013	Гидрант пожарный подземный Н 3750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	140	557 794,88	569 060,48
23-030103-1014	Гидрант пожарный подземный Н 4000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85	шт.	1	148	575 791,75	587 423,55
23-030103-9900	Комплектующие для противопожарного оборудования					
23-030103-9901	Гидранты пожарные подземные ГОСТ 8220-85	шт.	1		43 877	44 754,54

## Группа 23-030104 Водоразборные колонки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030104-0100	Колонки водоразборные эжекторные	шт.				
23-030104-0101	Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	1	89	6 328	6 524,3

## Подраздел 23-0303 Изделия и контрольно-измерительные приборы для систем водоснабжения

## Группа 23-030301 Счетчики (водомеры)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030301-0100	Счетчики (водомеры) горячей воды	шт.				
23-030301-0105	Счетчики (водомеры) горячей воды турбинные ВТГ-50	шт.	2	8,3	28 583	29 160,91
23-030301-0109	Счетчики (водомеры) горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт.	2	4	24 496	24 988,93
23-030301-0200	Счетчики (водомеры) холодной воды	шт.				
23-030301-0204	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 10/32Ч	шт.	2	6,7	18 393	18 765,9
23-030301-0205	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 5/20Ч	шт.	2	5,1	4 790	4 889,64
23-030301-0206	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 7/25Ч	шт.	2	6,3	15 290	15 600,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030301-0207	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 16/40Ч	шт.	2	11	25 746	26 269,2
23-030301-0208	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые УВК-40	шт.	2	4,88	11 442	11 674,51
23-030301-0209	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 15	шт.	2	0,63	2 491	2 541,29
23-030301-0210	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 20	шт.	2	0,83	5 348	5 455,58
23-030301-0211	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 25	шт.	2	2,77	14 196	14 482
23-030301-0212	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 32	шт.	2	3,22	17 429	17 780
23-030301-0213	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 40	шт.	2	5,57	24 018	24 502,55
23-030301-0214	Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 50	шт.	2	7,97	32 500	33 156
23-030301-0300	Счетчики холодной воды класса С	шт.				
23-030301-0301	Счетчики холодной воды класса С, DN 15, Q 1,5 м³/ч	шт.	2	1	12 616	12 869,07
23-030301-0302	Счетчики холодной воды класса С, DN 20, Q 2,5 м³/ч	шт.	2	1,3	18 482	18 852,62
23-030301-0303	Счетчики холодной воды класса С, DN 25, Q 3,5 м³/ч	шт.	2	2	42 964	43 824,78
23-030301-0304	Счетчики холодной воды класса С, DN 32, Q 6 м³/ч	шт.	2	2,2	45 741	46 657,48
23-030301-0305	Счетчики холодной воды класса С, DN 40, Q 10 м³/ч	шт.	2	5,7	85 009	86 713,47
23-030301-0306	Счетчики холодной воды класса С, DN 50, Q 15 м³/ч	шт.	2	10	106 259	108 391,7
23-030301-0307	Счетчики холодной воды класса С, DN 65, Q 20 м³/ч	шт.	2	17	143 223	146 100,25
23-030301-0308	Счетчики холодной воды класса С, DN 80, Q 30 м³/ч	шт.	2	21	234 304	239 005,88
23-030301-0309	Счетчики холодной воды класса С, DN 100, Q 50 м³/ч	шт.	2	31,5	302 705	308 782,8
23-030301-0310	Счетчики холодной воды класса С, DN 150, Q 100 м³/ч	шт.	2	62,1	962 920	982 225,13
23-030301-0400	Счетчики горячей воды типа Sensus	шт.				
23-030301-0401	Счетчики горячей воды одноструйные (квартирные) модели Residia-jet, DN 15, Qnom 1,5 м³/ч, Tmax 90°C, типа Sensus	шт.	2	0,47	5 048	5 149,31
23-030301-0402	Счетчики горячей воды одноструйные (квартирные) модели Residia-jet, DN 20, Qnom 2,5 м³/ч, Tmax 90°C, типа Sensus	шт.	2	0,5	7 046	7 187,29
23-030301-0403	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 2,5 AN, DN 20, Qnom 2,5 м³/ч, Tmax 90°C, типа Sensus	шт.	2	2,1	33 554	34 226,65
23-030301-0404	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 3,5 AN, DN 25, Qnom 3,5 м³/ч, Tmax 90°C, типа Sensus	шт.	2	2,9	42 157	43 002,31
23-030301-0405	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 6 AN, DN 32, Qnom 6 м³/ч, Tmax 90°C, типа Sensus	шт.	2	3	43 588	44 462
23-030301-0406	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 10 AN, DN 40, Qnom 10 м³/ч, Tmax 90°C, типа Sensus	шт.	2	5,2	65 549	66 863,86

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030301-0407	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 1,5 AN K 10, DN 20, Q <sub>nom</sub> 1,5 м³/ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	2	41 367	42 195,83
23-030301-0408	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 2,5 AN K 10, DN 20, Q <sub>nom</sub> 2,5 м³/ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	2,1	41 367	42 195,91
23-030301-0409	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 3,5 AN K 10, DN 25, Q <sub>nom</sub> 3,5 м³/ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	2,9	49 769	50 766,55
23-030301-0410	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 6 AN K 10, DN 25, Q <sub>nom</sub> 6 м³/ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	2,9	49 845	50 844,07
23-030301-0411	Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 10 AN K 10, DN 40, Q <sub>nom</sub> 10 м³/ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	5,2	72 302	73 751,92
23-030301-0412	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 50, Q <sub>nom</sub> 15 м³/ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	8,8	82 133	83 782,23
23-030301-0413	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 65, Q <sub>nom</sub> 25 м³/ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	10	89 031	90 819,09
23-030301-0414	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 80, Q <sub>nom</sub> 40 м³/ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	14	105 335	107 452,16
23-030301-0415	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 100, Q <sub>nom</sub> 60 м³/ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	18	140 445	143 267,35
23-030301-0416	Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 150, Q <sub>nom</sub> 150 м³/ч, T <sub>max</sub> 130°C, типа Sensus	шт.	2	35,5	200 008	204 034,68
23-030301-0500	Счетчики горячей воды типа Itelma	шт.				
23-030301-0501	Счетчики горячей воды, DN 15, длина 110 мм, Q <sub>nom</sub> 1,5 м³/ч, T <sub>max</sub> 90°C, типа Itelma	шт.	2	0,5	3 388	3 456,13
23-030301-0502	Счетчики горячей воды с дистанционным считыванием выходного сигнала (Геркон), DN 15, длина 110 мм, Q <sub>nom</sub> 1,5 м³/ч, T <sub>max</sub> 90°C, типа Itelma	шт.	2	0,5	4 469	4 558,75

**Группа 23-030302 Комплектующие к счетчикам**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030302-0100	Радиомодули	шт.				
23-030302-0101	Радиомодуль модели Cyble RF	шт.	2	0,1	24 107	24 589,22
23-030302-0200	Коллекторы и узлы доступа системы	шт.				
23-030302-0201	Коллектор системы модели EverBlu Itron	шт.	2	0,1	171 429	174 857,66
23-030302-0202	Узел доступа системы модели EverBlu Itron	шт.	2	0,1	1 785 714	1 821 428,36
23-030302-0300	Радио терминал переносной	шт.				
23-030302-0301	Радио терминал переносной модели PSION	шт.	2	0,1	2 946 429	3 005 357,66
23-030302-0400	Программное обеспечение	шт.				
23-030302-0401	Программное обеспечение EverBlu Host	шт.	2	0,1	11 071 429	11 292 857,66
23-030302-0500	Модуль импульсного входа для счетчиков	шт.				
23-030302-0501	Модуль импульсного входа для одноструйных счетчиков воды 10 л/имп, модели Residia-P/D10, типа Sensus	шт.	2	0,05	11 034	11 254,72
23-030302-0502	Модуль импульсного входа для одноструйных счетчиков воды, модели Residia M, M-BUS модуль, типа Sensus	шт.	2	0,05	15 577	15 888,58
23-030302-0503	Модуль импульсного входа для многоструйных счетчиков воды, модели HRI-Pulse Unit A4/D1, типа Sensus	шт.	2	0,14	17 023	17 363,56
23-030302-0504	Модуль импульсного входа для многоструйных счетчиков воды, модели RD 011/RD 022, типа Sensus	шт.	2	0,05	8 778	8 953,6
23-030302-0505	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/40-125, типа Sensus	шт.	2	0,15	31 975	32 614,61
23-030302-0506	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300, типа Sensus	шт.	2	0,15	31 975	32 614,61
23-030302-0507	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125, типа Sensus	шт.	2	0,15	31 975	32 614,61
23-030302-0508	Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/128ms/150-300, типа Sensus	шт.	2	0,15	31 975	32 614,61
23-030302-0600	Комплект фитингов для счетчиков	шт.				
23-030302-0601	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 15, типа Sensus	шт.	3	0,14	595	607,05
23-030302-0602	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 20, типа Sensus	шт.	3	0,3	1 856	1 893,43
23-030302-0603	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 25, типа Sensus	шт.	3	0,4	3 628	3 700,98

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-030302-0604	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 32, типа Sensus	шт.	3	0,7	5 659	5 772,91
23-030302-0605	Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 40, типа Sensus	шт.	3	0,9	8 672	8 846,38
23-030302-0606	Комплект фитингов к теплосчетчикам Пульсар, DN 15, типа Тепловодохран	шт.	3	0,2	737	751,95
23-030302-0607	Комплект фитингов к теплосчетчикам Пульсар, DN 20, типа Тепловодохран	шт.	3	0,3	1 277	1 302,85
23-030302-0700	Комплект монтажный	шт.				
23-030302-0701	Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, DN 15, типа Sensus	шт.	3	14,6	4 823	4 934,66
23-030302-0702	Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, DN 20, типа Sensus	шт.	3	21,17	6 994	7 155,92

**Раздел 23-04 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП)****Подраздел 23-0401 Задвижки (затворы) чугунные****Группа 23-040101 Задвижки чугунные с подъемным диском**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040101-0200	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040101-0201	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23,2	12 321	12 582,15
23-040101-0202	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40,8	14 464	14 779,19
23-040101-0203	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	51,5	18 214	18 610,98
23-040101-0204	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	86	40 714	41 582,89
23-040101-0205	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	102	63 214	64 543,05
23-040101-0206	Задвижки клиновые фланцевые с невымвжным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	219	78 214	79 917,35
23-040101-0300	Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040101-0301	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18,5	5 804	5 931,83
23-040101-0302	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26,6	9 460	9 666,09
23-040101-0303	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40,2	11 946	12 210,45
23-040101-0304	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 125 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	56	20 015	20 450,86
23-040101-0305	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	68	25 000	25 543,18
23-040101-0306	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	124,4	44 527	45 496,54
23-040101-0307	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	168	68 875	70 359,18
23-040101-0400	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040101-0401	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	8 035,71	8 205,31
23-040101-0402	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	11 160,71	11 395,99
23-040101-0403	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	53	15 000	15 333,66
23-040101-0404	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	86	25 000	25 554,61
23-040101-0405	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	42 857,14	43 781,6
23-040101-0406	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	140	78 214	79 867,18
23-040101-0407	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	8 571	8 750,04
23-040101-0408	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18,8	11 429	11 669,52
23-040101-0409	Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	14 821	15 144,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040101-0410	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	68	27 857	28 457,32
23-040101-0411	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	106	44 286	45 239,03
23-040101-0412	Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	136	55 714	56 914,64
23-040101-0500	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040101-0501	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	8 661	8 843,11
23-040101-0502	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	13 571	13 855,76
23-040101-0503	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33	17 500	17 870,96
23-040101-0504	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	27 411	27 987,16
23-040101-0505	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	32 589	33 278,88
23-040101-0506	Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	99	58 929	60 170,45
23-040101-1000	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем, Т до 225°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040101-1001	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	9 107,14	9 299,44
23-040101-1002	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28,6	15 267,86	15 591,38
23-040101-1003	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	22 178,57	22 646,27
23-040101-1004	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 125 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55	35 357,14	36 099,21
23-040101-1005	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	40 500	41 355,72
23-040101-1006	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	120	76 821,43	78 434,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040101-1007	Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	168	123 348,21	125 921,86
23-040101-1008	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	5 580	5 701,76
23-040101-1009	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28,6	8 929	9 125,74
23-040101-1010	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	13 393	13 684,99
23-040101-1011	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55	19 152	19 569,97
23-040101-1012	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	72	24 732	25 272,36
23-040101-1013	Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	120	459 821	469 093,62
23-040101-1014	Задвижки чугунные 30ч6бж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11,5	11 161	11 391,52
23-040101-1015	Задвижки чугунные 30ч6бж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	15 268	15 585,43
23-040101-1016	Задвижки чугунные 30ч6бж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30,5	24 107	24 608,51
23-040101-1017	Задвижки чугунные 30ч6бж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	44 911	45 846,05
23-040101-1100	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040101-1101	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	29	16 071	16 411,74
23-040101-1102	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44,1	26 786	27 351,09
23-040101-1103	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60,3	33 483	34 191,23
23-040101-1104	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	113	50 224	51 300,75
23-040101-1105	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	168	66 965	68 411,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040101-1106	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	276	83 706	85 556,64
23-040101-1400	Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040101-1401	Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	41,3	18 527	18 925,05
23-040101-1402	Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	51,4	28 464	29 067,51
23-040101-1403	Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	29 705	30 342,39
23-040101-1404	Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	41 790	42 691,07
23-040101-1405	Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	165	81 438	83 176,66
23-040101-1500	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040101-1501	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	22 500	22 957,62
23-040101-1502	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	28 928,57	29 519,21
23-040101-1503	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	31 339,29	31 985,13
23-040101-1504	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	51 428,57	52 493,34

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040101-1505	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	97	42 857	43 775,74
23-040101-1506	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	180	85 952	87 785,34
23-040101-1507	Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 125 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40	29 821	30 442,82

## Группа 23-040102 Задвижки чугунные с обрезиненным клином

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-0100	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-0101	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,5	11 786	12 028,05
23-040102-0102	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,9	10 446,43	10 661,65
23-040102-0103	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,2	13 303,57	13 578,02
23-040102-0104	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16,3	14 017,86	14 308,57
23-040102-0105	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19,2	22 053,57	22 506,83
23-040102-0106	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	26 696,43	27 249,41
23-040102-0107	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	34 821,43	35 540,08
23-040102-0108	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	71 964	73 439,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-0109	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	84	88 125	89 940,84
23-040102-0200	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-0201	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,5	11 786	12 028,05
23-040102-0202	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,9	12 411	12 665,51
23-040102-0203	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,2	16 518	16 856,74
23-040102-0204	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16,3	20 714	21 138,63
23-040102-0205	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19,2	24 286	24 783,91
23-040102-0206	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	36 607	37 358,19
23-040102-0207	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	45 625	46 559,73
23-040102-0208	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	57	71 964	73 439,48
23-040102-0209	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	84	113 214	115 531,62
23-040102-0300	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-0301	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8,5	14 196	14 485,58
23-040102-0302	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	15 179	15 488,57
23-040102-0303	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11,9	20 089	20 498,71

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-0304	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14,5	24 554	25 054,74
23-040102-0305	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18,9	31 875	32 525,09
23-040102-0306	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24,1	42 411	43 275,27
23-040102-0307	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31,7	51 518	52 569,47
23-040102-0308	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	47,3	79 107	80 720,64
23-040102-0309	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83,7	129 554	132 200,83
23-040102-0400	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-0401	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8,5	14 196	14 485,58
23-040102-0402	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9	15 179	15 488,57
23-040102-0403	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11,9	20 089	20 498,71
23-040102-0404	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14,5	24 554	25 054,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-0405	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18,9	31 875	32 525,09
23-040102-0406	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24,1	42 411	43 275,27
23-040102-0407	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31,7	51 518	52 569,47
23-040102-0408	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	47,3	79 107	80 720,64
23-040102-0409	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002	шт.	1	83,7	129 554	132 200,83
23-040102-0500	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-0501	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,1	51 252	52 280,28
23-040102-0502	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,5	55 832	56 952,13
23-040102-0503	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,6	81 706	83 343,68
23-040102-0504	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7,1	93 467	95 340,85



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-0505	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	95 323	97 237,08
23-040102-0506	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	78 894	80 484,58
23-040102-0507	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	91 823	93 676,61
23-040102-0508	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	159 017	162 222,11
23-040102-0509	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	220 510	224 944,97
23-040102-0510	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	346 126	353 081,54
23-040102-0511	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	294 879	300 813,41
23-040102-0512	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	88	523 194	533 713,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-0513	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	708 690	722 921,59
23-040102-0600	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-0601	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,1	51 252	52 280,28
23-040102-0602	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,5	55 832	56 952,13
23-040102-0603	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,6	81 706	83 343,68
23-040102-0604	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7,1	93 467	95 340,85
23-040102-0605	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	95 323	97 237,08
23-040102-0606	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	78 894	80 484,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-0607	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	91 823	93 676,61
23-040102-0608	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	159 017	162 222,11
23-040102-0609	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	220 510	224 944,97
23-040102-0610	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	346 126	353 081,54
23-040102-0611	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	294 879	300 813,41
23-040102-0612	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	88	523 194	533 713,76
23-040102-0613	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	708 690	722 921,59
23-040102-0900	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-0901	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,1	80 468	82 080,6
23-040102-0902	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,5	80 468	82 080,85
23-040102-0903	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,6	119 464	121 856,84
23-040102-0904	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	7,1	133 081	135 747,13
23-040102-0905	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	175 050	178 560,53
23-040102-0906	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	88 007	89 779,84
23-040102-0907	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	99 515	101 522,45
23-040102-0908	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	227 880	232 462,37

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-0909	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	174 009	177 526,01
23-040102-0910	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	88	389 536	397 382,6
23-040102-0911	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	322 000	328 497,79
23-040102-0912	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	592 215	604 134,23
23-040102-0913	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	126	752 068	767 189,37
23-040102-1000	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-1001	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	44 838	45 741,11
23-040102-1002	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	55 911	57 036,21
23-040102-1003	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	64 206	65 499,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-1004	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	69 398	70 797,39
23-040102-1005	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23	77 887	79 459,35
23-040102-1006	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	169 626	173 038,21
23-040102-1007	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	46	134 966	137 694,53
23-040102-1008	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	198 869	202 887,66
23-040102-1009	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	102	318 260	324 689,97
23-040102-1100	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-1101	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	44 838	45 741,11
23-040102-1102	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	55 911	57 036,21
23-040102-1103	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	14	64 206	65 499,01
23-040102-1104	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	69 398	70 797,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-1105	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23	77 887	79 459,35
23-040102-1106	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31	169 626	173 038,21
23-040102-1107	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	46	134 966	137 694,53
23-040102-1108	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	198 869	202 887,66
23-040102-1109	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	102	318 260	324 689,97
23-040102-1200	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-1201	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	91 553	93 391,68
23-040102-1202	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	94 740	96 642,42
23-040102-1203	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	117 884	120 251,21
23-040102-1204	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	81 213	82 849,33
23-040102-1205	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	89 452	91 256,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-1206	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33	199 873	203 891,42
23-040102-1207	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	153 254	156 350,2
23-040102-1208	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	70	228 090	232 696,25
23-040102-1209	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	360 170	367 443,25
23-040102-1300	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-1301	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	91 553	93 391,68
23-040102-1302	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	94 740	96 642,42
23-040102-1303	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15	117 884	120 251,21
23-040102-1304	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	81 213	82 849,33
23-040102-1305	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	89 452	91 256,92
23-040102-1306	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33	199 873	203 891,42



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-1307	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	49	153 254	156 350,2
23-040102-1308	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	70	228 090	232 696,25
23-040102-1309	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	360 170	367 443,25
23-040102-1400	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-1401	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	26 374	26 906,6
23-040102-1402	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	31 249	31 880,38
23-040102-1403	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	37 812	38 576,23
23-040102-1404	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	40 211	41 026,02
23-040102-1405	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	50 443	51 465,29
23-040102-1406	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	79 368	80 974,09
23-040102-1407	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	80 046	81 671,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-1408	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	128 501	131 107,85
23-040102-1409	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	230 883	235 554,95
23-040102-1500	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-1501	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	26 374	26 906,6
23-040102-1502	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	31 249	31 880,38
23-040102-1503	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	37 812	38 576,23
23-040102-1504	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	40 211	41 026,02
23-040102-1505	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	50 443	51 465,29
23-040102-1506	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	79 368	80 974,09
23-040102-1507	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	80 046	81 671,05
23-040102-1508	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	128 501	131 107,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-1509	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	230 883	235 554,95
23-040102-1600	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-1601	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	12 911	13 176,84
23-040102-1602	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19,2	20 089	20 502,97
23-040102-1603	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	23,5	27 393	27 955,78
23-040102-1604	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	46	38 443	39 241,07
23-040102-1605	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	74	52 500	53 596,99
23-040102-1606	Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	122	94 464	96 430,75
23-040102-1700	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-1701	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	9 179	9 369,62
23-040102-1702	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	14 335	14 634,49
23-040102-1703	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25,5	17 576	17 943,83
23-040102-1704	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	44	30 746	31 389,06
23-040102-1705	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	46 357	47 325,71
23-040102-1706	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	76 772	78 382,91
23-040102-1707	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезиненным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17,5	14 335	14 632,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-1708	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымкжным шпинделем с обрезаенным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	22	17 576	17 941,59
23-040102-1709	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымкжным шпинделем с обрезаенным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39,5	30 746	31 386,18
23-040102-1710	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымкжным шпинделем с обрезаенным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	68	46 357	47 327,63
23-040102-1711	Задвижки фланцевые 30ч39р с невымкжным шпинделем с обрезаенным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002	шт.	1	109	76 772	78 377,15
23-040102-1800	Задвижки с обрезаенным клином ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-1801	Задвижки с обрезаенным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 40, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	9,7	27 321	27 873,58
23-040102-1802	Задвижки с обрезаенным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11,2	28 494	29 070,99
23-040102-1803	Задвижки с обрезаенным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,5	35 523	36 243,3
23-040102-1804	Задвижки с обрезаенным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17,4	43 588	44 470,81
23-040102-1805	Задвижки с обрезаенным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24	55 896	57 029,16
23-040102-1806	Задвижки с обрезаенным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	31,4	75 893	77 430,8
23-040102-1807	Задвижки с обрезаенным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	94 839	96 759,91
23-040102-1808	Задвижки с обрезаенным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	146 035	148 994,44
23-040102-1809	Задвижки с обрезаенным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 5762-2002	шт.	1	104	232 181	236 890,66
23-040102-1810	Задвижки с обрезаенным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6,2	26 584	27 119,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-1811	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10,5	28 695	29 275,57
23-040102-1812	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13,8	34 489	35 187,54
23-040102-1813	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,5	38 374	39 151,32
23-040102-1814	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17,8	48 328	49 305,86
23-040102-1815	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25,5	72 867	74 340,53
23-040102-1816	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	33,5	81 046	82 688,19
23-040102-1817	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64	142 800	145 696,64
23-040102-1818	Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 5762-2002	шт.	1	100	216 619	221 014,88
23-040102-1900	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-1901	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	22 321,43	22 774,21
23-040102-1902	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	26 785,71	27 329,04
23-040102-1903	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,8	33 035,71	33 706,46
23-040102-1904	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17,5	39 285,71	40 082,54
23-040102-1905	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	66 071,43	67 415,08
23-040102-1906	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55,8	125 000	127 535,43
23-040102-1907	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	84	196 428,57	200 410,48
23-040102-2000	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-2001	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	22 321,43	22 774,21
23-040102-2002	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	26 785,71	27 329,04
23-040102-2003	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	15,8	33 035,71	33 706,46
23-040102-2004	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17,5	39 285,71	40 082,54
23-040102-2005	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 150, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	35	66 071,43	67 415,08
23-040102-2006	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55,8	125 000	127 535,43
23-040102-2007	Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002	шт.	1	84	196 428,57	200 410,48
23-040102-2100	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-2101	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,1	80 468	82 080,6
23-040102-2102	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,5	80 468	82 080,85
23-040102-2103	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,6	119 464	121 856,84
23-040102-2104	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	6,8	133 081	135 746,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-2105	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 16, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	175 050	178 558,62
23-040102-2106	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 16, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	88 007	89 779,84
23-040102-2107	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 16, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	27	99 515	101 522,45
23-040102-2108	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 16, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	174 009	177 522,2
23-040102-2109	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 16, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	227 880	232 474,43
23-040102-2110	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 16, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	88	389 536	397 382,6
23-040102-2111	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 16, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	91	322 000	328 497,79
23-040102-2112	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 16, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	592 215	604 134,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-2113	Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 16, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002	шт.	1	126	752 068	767 189,37
23-040102-2200	Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-2201	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	40 048,21	40 855,52
23-040102-2202	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	56 654,46	57 797,71
23-040102-2203	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	67 154,46	68 510,25
23-040102-2204	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	112 820,54	115 099,18
23-040102-2205	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	174 847,32	178 384,27
23-040102-2206	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	284 492,86	290 248,76
23-040102-2207	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	40 048,21	40 855,52
23-040102-2208	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	56 654,46	57 797,71
23-040102-2209	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	67 154,46	68 510,25



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040102-2210	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	112 820,54	115 099,18
23-040102-2211	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	174 847,32	178 384,27
23-040102-2212	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	284 492,86	290 248,76
23-040102-2300	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040102-2301	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	11 786	12 029,34
23-040102-2302	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 65 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	16	16 221	16 555,58
23-040102-2303	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	16 518	16 859,16
23-040102-2304	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	22	21 964	22 417,25
23-040102-2305	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	30	43 932	44 829,69
23-040102-2306	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	36 339	37 090,55
23-040102-2307	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	60	57 321	58 505,52
23-040102-2308	Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	98	91 071	92 954,65

**Группа 23-040103 Затворы поворотные дисковые запорно-регулирующие (затвжки поворотные)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-0100	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-0101	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	15	83 583	85 264,25
23-040103-0102	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	21	104 479	106 582,01
23-040103-0103	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	36	113 192	115 478,7
23-040103-0104	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	52,5	139 362	142 182,58
23-040103-0105	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	76	181 094	184 764,14
23-040103-0200	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-0201	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	15	108 353	110 530,05
23-040103-0202	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	21	119 991	122 404,81

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-0203	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	36	112 857	115 137
23-040103-0204	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	52,5	139 363	142 183,6
23-040103-0205	Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	76	208 214	212 426,54
23-040103-0300	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-0301	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,6	11 437,5	11 668,54
23-040103-0302	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,5	9 187,5	9 374,1
23-040103-0303	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,4	14 223,21	14 511,1
23-040103-0304	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,6	12 725,44	12 983,51
23-040103-0305	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,9	16 687,5	17 025,63
23-040103-0306	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	10	23 098,21	23 566,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-0307	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	12	28 928,58	29 514,77
23-040103-0308	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	14,5	46 866,07	47 812,6
23-040103-0309	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	32,3	73 839,29	75 336,59
23-040103-0400	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.				
23-040103-0401	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	8 036	8 199,12
23-040103-0402	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	7 589	7 743,78
23-040103-0403	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	8 929	9 111,18
23-040103-0404	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	11 071	11 296,15
23-040103-0405	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	14 107	14 393,74
23-040103-0406	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	18 661	19 040,88
23-040103-0407	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	24 107	24 597,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-0408	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	43 929	44 817,24
23-040103-0409	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	63 036	64 318,23
23-040103-0500	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-0501	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	6 250	6 376,4
23-040103-0502	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	6 250	6 377,13
23-040103-0503	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	6 786	6 924,25
23-040103-0504	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	7 946	8 107,72
23-040103-0505	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	10 179	10 385,91
23-040103-0506	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	12 232	12 481,9
23-040103-0507	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	15 357	15 670,27
23-040103-0508	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	24 821	25 326,41
23-040103-0509	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	38 214	38 993,13
23-040103-0600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-0601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,6	11 437,5	11 668,54
23-040103-0602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,5	12 214,29	12 461,43
23-040103-0603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,4	14 223,21	14 511,1
23-040103-0604	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,6	16 700,89	17 038,46
23-040103-0605	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,9	21 053,57	21 479,02
23-040103-0606	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	10	29 410,71	30 005,27
23-040103-0607	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	12	37 767,86	38 530,84
23-040103-0608	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	14,5	64 446,43	65 744,57
23-040103-0609	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79	шт.	1	32,3	98 035,71	100 016,94
23-040103-0700	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-0701	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 40, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	3	7 219	7 365,29
23-040103-0702	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 50, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	4	5 078	5 182,1

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-0703	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 65, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	5	6 602	6 737,22
23-040103-0704	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 80, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	6	8 125	8 291,31
23-040103-0705	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 100, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	7	10 625	10 841,95
23-040103-0706	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 125, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	8	16 875	17 217,58
23-040103-0707	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 150, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	12	20 250	20 662,62
23-040103-0708	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 200, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	19	27 000	27 552,07
23-040103-0709	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 250, типа Jafar ГОСТ 13547-79	шт.	1	29	33 750	34 443,42
23-040103-0800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-0801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	2	8 124	8 287,75
23-040103-0802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	2,8	10 155	10 359,88
23-040103-0803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,6	12 270	12 517,69
23-040103-0804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	4	13 429	13 700,12
23-040103-0805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	5,5	17 859	18 219,67
23-040103-0806	Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,5	23 858	24 339,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-0807	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	27 198	27 747,36
23-040103-0808	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	41 510	42 348,96
23-040103-0809	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	60 938	62 175,18
23-040103-3400	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-3401	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	18 615	18 989,15
23-040103-3402	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	18 956	19 337,29
23-040103-3403	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	20 150	20 555,62
23-040103-3404	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	21 628	22 063,5
23-040103-3405	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	24 441	24 932,95
23-040103-3406	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	28 448	29 022,27
23-040103-3407	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	34 588	35 285,84



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-3408	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,9	38 879	39 664,83
23-040103-3409	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	19,5	73 551	75 034,49
23-040103-3410	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	137 041	139 806,12
23-040103-3411	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,9	83 100	84 770,25
23-040103-3412	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	19,5	117 431	119 792,09
23-040103-3413	Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	189 362	193 173,54
23-040103-3414	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	162 875	166 134,35
23-040103-3415	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	164 097	167 381,11
23-040103-3416	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	191 494	195 326,5
23-040103-3417	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	193 057	196 921,08
23-040103-3418	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	281 529	287 162,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-3419	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,3	329 729	336 328,89
23-040103-3420	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	9,5	333 651	340 330,1
23-040103-3421	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,9	578 745	590 328,15
23-040103-3423	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	19,5	590 909	602 739,65
23-040103-3424	Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79	шт.	1	38	755 375	770 506,8
23-040103-3500	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.				
23-040103-3501	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	108 353	110 543,37
23-040103-3502	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	119 991	122 417,46
23-040103-3503	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	139 902	142 730,01
23-040103-3504	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	186 536	190 303,18
23-040103-3505	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	233 170	237 878,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-3600	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-3601	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,2	22 792	23 249,89
23-040103-3602	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	4	24 517	25 009,9
23-040103-3603	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,1	26 734	27 272,58
23-040103-3604	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,5	31 046	31 672,36
23-040103-3605	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	10	38 192	38 962,24
23-040103-3606	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	11	46 692	47 632,88
23-040103-3607	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	64 679	65 985,37
23-040103-3608	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	29	117 778	120 152,11
23-040103-3700	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-3701	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	3,2	22 792	23 249,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-3702	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	4	24 517	25 009,9
23-040103-3703	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,1	26 734	27 272,58
23-040103-3704	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,5	31 046	31 672,36
23-040103-3705	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	10	38 192	38 962,24
23-040103-3706	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	11	46 692	47 632,88
23-040103-3707	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	20	64 679	65 985,37
23-040103-3708	Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK ГОСТ 13547-79	шт.	1	29	117 778	120 152,11
23-040103-3800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-3801	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, 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	1,52	13 048	13 309,93
23-040103-3802	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, 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	2,14	16 310	16 637,57
23-040103-3803	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, 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	2,98	18 201	18 566,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-3804	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, 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	3,2	18 753	19 130,11
23-040103-3805	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, 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	4,49	21 405	21 835,97
23-040103-3806	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, 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	7,6	32 412	33 065,1
23-040103-3807	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, 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	8,8	36 628	37 366,19
23-040103-3808	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, 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	12,5	42 922	43 788,43
23-040103-3809	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, 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	20,34	79 912	81 523,25
23-040103-3900	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.				
23-040103-3901	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	13 048	13 309,93
23-040103-3902	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	16 310	16 637,57
23-040103-3903	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	18 201	18 566,93
23-040103-3904	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	18 753	19 130,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-3905	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	21 405	21 835,97
23-040103-3906	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	30 438	31 051,62
23-040103-3907	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	36 628	37 366,19
23-040103-3908	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	42 643	43 503,85
23-040103-3909	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	53 304	54 383,09
23-040103-4000	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.				
23-040103-4001	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	24 038	24 520,36
23-040103-4002	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	30 048	30 651,93
23-040103-4003	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	31 449	32 081,48
23-040103-4004	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	32 001	32 644,67
23-040103-4005	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	34 654	35 351,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-4006	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	45 769	46 692,44
23-040103-4007	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	49 984	50 992,51
23-040103-4008	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	57 514	58 675,47
23-040103-4009	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	106 869	109 024,83
23-040103-4100	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.				
23-040103-4101	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	24 038	24 520,36
23-040103-4102	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	30 048	30 651,93
23-040103-4103	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	31 449	32 081,48
23-040103-4104	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	32 001	32 644,67
23-040103-4105	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	34 654	35 351,55
23-040103-4106	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	45 769	46 692,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-4107	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	49 984	50 992,51
23-040103-4108	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	57 514	58 675,47
23-040103-4109	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	106 869	109 024,83
23-040103-4200	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.				
23-040103-4201	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	147 364	150 337,25
23-040103-4300	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.				
23-040103-4301	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	147 364	150 337,25
23-040103-4400	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-4401	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	630 045	642 678,52
23-040103-4402	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	712 969	727 270,59
23-040103-4500	Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-4501	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	465 952	475 285,11
23-040103-4502	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	486 573	496 321,09
23-040103-4503	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	510 659	520 891,37
23-040103-4504	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	558 089	569 275,72
23-040103-4505	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	636 188	648 944,38
23-040103-4506	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	781 852	797 537,65
23-040103-4600	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-4601	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	4	9 196	9 382,46
23-040103-4602	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,3	9 554	9 747,81
23-040103-4603	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	4,8	11 339	11 568,83
23-040103-4604	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,4	14 107	14 393,2
23-040103-4605	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	7,4	16 429	16 762,28
23-040103-4606	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,5	21 429	21 862,98
23-040103-4607	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	16,4	31 339	31 976,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-4608	Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	22,7	48 214	49 192,69
23-040103-4700	Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-4701	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	27 777,68	28 336,41
23-040103-4702	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	29 364,29	29 955,39
23-040103-4703	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	32 010,71	32 655,37
23-040103-4704	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	45 766,96	46 689,28
23-040103-4705	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	62 962,5	64 231,28
23-040103-4706	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	116 931,25	119 288,93
23-040103-4707	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	27 777,68	28 336,41
23-040103-4708	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	29 364,29	29 955,39
23-040103-4709	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	32 010,71	32 655,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-4710	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	45 766,96	46 689,28
23-040103-4711	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	62 962,5	64 231,28
23-040103-4712	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	116 931,25	119 288,93
23-040103-4800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, типа Nakohav ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-4801	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	20 105,36	20 509,37
23-040103-4802	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	23 280,36	23 749,14
23-040103-4803	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	26 190,18	26 717,79
23-040103-4804	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	40 741,07	41 562,88
23-040103-4805	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	55 819,64	56 945,56
23-040103-4806	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	111 375	113 620,92
23-040103-4807	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	20 105,36	20 509,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-4808	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	23 280,36	23 749,14
23-040103-4809	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	26 190,18	26 717,79
23-040103-4810	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	40 741,07	41 562,88
23-040103-4811	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	55 819,64	56 945,56
23-040103-4812	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	111 375	113 620,92
23-040103-4900	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.				
23-040103-4901	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,3	90 819	92 639,58
23-040103-4902	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	6,6	91 088	92 914,16
23-040103-4903	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,1	105 359	107 471,57
23-040103-4904	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	8,3	107 348	109 500,49
23-040103-4905	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	11,8	131 149	133 779,84
23-040103-4906	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	12,4	138 517	141 295,6
23-040103-4907	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	21,3	161 705	164 953,29
23-040103-4908	Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 13547-79	шт.	1	27,6	189 192	192 994,22

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040103-5000	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16 типа Seagull ГОСТ 25923-89	шт.				
23-040103-5001	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	7 620	7 774,2
23-040103-5002	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	9 417	9 607,59
23-040103-5003	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	11 721	11 958,06
23-040103-5004	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	14 579	14 873,99
23-040103-5005	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	17 679	18 037,6
23-040103-5006	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	22 366	22 820,05
23-040103-5007	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	29 625	30 226,14
23-040103-5008	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	34 018	34 711,63

## Группа 23-040104 Задвижки ножевые (шиберные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040104-0100	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040104-0101	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	34 107	34 794,14
23-040104-0102	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	37 946	38 711,25
23-040104-0103	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 80, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	46 250	47 183,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040104-0104	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	50 714	51 739,27
23-040104-0105	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 125, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	19	65 000	66 312,65
23-040104-0106	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 150, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	74 821	76 334,07
23-040104-0107	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	105 893	108 033,84
23-040104-0108	Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 250, типа FAF, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	61	151 696	154 770,55
23-040104-0200	Задвижки ножевые шиберные ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040104-0201	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	8	14 692	14 990,96
23-040104-0202	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	19 991	20 397,22
23-040104-0203	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	25 290	25 802,84
23-040104-0204	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	12	33 219	33 891,05
23-040104-0205	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 125 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	44 375	45 273,37
23-040104-0206	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	21	55 554	56 678,51
23-040104-0207	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	38	78 308	79 898,46
23-040104-0208	Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	52	118 683	121 089,92
23-040104-0400	Задвижки ножевые фланцевые шиберные ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040104-0401	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	10	94 233	96 124,01
23-040104-0402	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	11	101 840	103 883,79
23-040104-0403	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	13	97 024	98 972,74
23-040104-0404	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	17	101 840	103 887,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040104-0405	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	20	141 084	143 918,38
23-040104-0406	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	26	141 084	143 922,19
23-040104-0407	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	39	208 522	212 717,21
23-040104-0408	Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002	шт.	1	64	315 682	322 036,28
23-040104-0409	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	375 739	383 260,13
23-040104-0410	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	370 029	377 436,57
23-040104-0411	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	335 493	342 211,12
23-040104-0412	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	363 321	370 598,22
23-040104-0413	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	421 737	430 184,44
23-040104-0414	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	461 572	470 819,95
23-040104-0415	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	708 322	722 513,21
23-040104-0416	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	885 403	903 151,7
23-040104-0417	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	191 574	195 411,83
23-040104-0418	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	192 152	196 002,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040104-0419	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	200 438	204 455,02
23-040104-0420	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	200 243	204 258,66
23-040104-0421	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	230 239	234 856,48
23-040104-0422	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	254 271	259 372,93
23-040104-0423	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	317 357	323 728,91
23-040104-0424	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	490 375	500 223,14
23-040104-0425	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	116 946	119 291,27
23-040104-0426	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	125 514	128 031,27
23-040104-0427	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	131 386	134 021,98
23-040104-0428	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	144 030	146 921,4
23-040104-0429	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	162 546	165 809,62



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040104-0430	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	200 465	204 490,81
23-040104-0431	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	261 413	266 666,03
23-040104-0432	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	415 821	424 178,06

## Группа 23-040105 Элементы к задвижкам

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040105-0100	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50	шт.				
23-040105-0101	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	1,9	9 718	9 913,57
23-040105-0102	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	2,6	14 794	15 091,53
23-040105-0103	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	3,9	8 735	8 912,18
23-040105-0104	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,8	18 137	18 503,42
23-040105-0105	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	5,4	10 390	10 601,23
23-040105-0106	Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	30 406	31 021,11
23-040105-0200	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80	шт.				
23-040105-0201	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	1,9	14 979	15 279,79
23-040105-0202	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	3,8	10 553	10 766,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040105-0203	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	4,9	26 369	26 899,49
23-040105-0204	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	5,8	14 454	14 746,76
23-040105-0205	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	63 137	64 406,73
23-040105-0206	Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	2,6	18 012	18 373,89
23-040105-0300	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125	шт.				
23-040105-0301	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	2,6	18 012	18 373,89
23-040105-0302	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4	11 155	11 380,64
23-040105-0303	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,7	26 369	26 900
23-040105-0304	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	5,8	14 496	14 789,6
23-040105-0305	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	63 137	64 406,73
23-040105-0306	Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	1,9	14 979	15 279,79
23-040105-0400	Удлинительный шток телескопический DN 150	шт.				
23-040105-0401	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	2,3	14 979	15 280,04
23-040105-0402	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	3,1	18 012	18 374,21
23-040105-0403	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,5	11 155	11 380,96
23-040105-0404	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,7	26 369	26 900
23-040105-0405	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	7,5	14 496	14 790,68
23-040105-0406	Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	63 137	64 406,73
23-040105-0500	Удлинительный шток телескопический DN 200	шт.				
23-040105-0501	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	2,3	17 888	18 247,22
23-040105-0502	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	3,9	21 974	22 415,96
23-040105-0503	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,3	10 971	11 193,15
23-040105-0504	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,6	33 239	33 907,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040105-0505	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	6,9	19 112	19 498,62
23-040105-0506	Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	76 754	78 296,07
23-040105-0600	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300	шт.				
23-040105-0601	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	2,4	17 888	18 247,28
23-040105-0602	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	3,2	21 974	22 415,51
23-040105-0603	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,6	15 871	16 191,34
23-040105-0604	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,7	33 239	33 907,4
23-040105-0605	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	7,1	23 962	24 445,75
23-040105-0606	Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	76 754	78 296,07
23-040105-0700	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400	шт.				
23-040105-0701	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	2,6	17 888	18 247,41
23-040105-0702	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	3,4	21 974	22 415,64
23-040105-0703	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,5	27 607	28 162
23-040105-0704	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,40 м до 2,35 м	шт.	1	5,6	33 239	33 907,34
23-040105-0705	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	7,6	38 501	39 275,85
23-040105-0706	Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	76 754	78 296,07
23-040105-0800	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600	шт.				
23-040105-0801	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 0,45 м до 0,70 м	шт.	1	2,6	19 870	20 269,05
23-040105-0802	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 0,65 м до 1,10 м	шт.	1	3,4	24 760	25 257,36

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040105-0803	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 1,05 м до 1,75 м	шт.	1	4,5	30 330	30 939,46
23-040105-0804	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 1,70 м до 2,90 м	шт.	1	7,6	42 462	43 316,07
23-040105-0805	Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 2,85 м до 5,25 м	шт.	1	11	76 754	78 296,07
23-040105-0900	Штурвал для задвижек	шт.				
23-040105-0901	Штурвал для задвижек от DN 25 до DN 50	шт.	1	0,2	3 838	3 914,89
23-040105-0902	Штурвал для задвижек от DN 40 до DN 50	шт.	1	1,5	3 573	3 645,41
23-040105-0903	Штурвал для задвижек от DN 65 до DN 80	шт.	1	2	3 573	3 645,73
23-040105-0904	Штурвал для задвижек DN 100	шт.	1	4	6 120	6 244,94
23-040105-0905	Штурвал для задвижек от DN 125 до DN 150	шт.	1	5	6 120	6 245,58
23-040105-0906	Штурвал для задвижек DN 200	шт.	1	6	9 009	9 192,99
23-040105-0907	Штурвал для задвижек от DN 250 до DN 300	шт.	1	11	14 837	15 140,73
23-040105-0908	Штурвал для задвижек от DN 350 до DN 500	шт.	1	17	27 252	27 807,84
23-040105-0909	Штурвал для задвижек от DN 450 до DN 600	шт.	1	20	27 252	27 809,74
23-040105-1000	Уличный лючок	шт.				
23-040105-1001	Уличный лючок чугунный для газа	шт.	1	6,3	13 265	13 534,33
23-040105-1002	Уличный лючок чугунный для воды	шт.	1	6,3	12 926	13 188,55
23-040105-1003	Уличный лючок чугунный универсальный	шт.	1	10,5	18 936	19 321,44
23-040105-1004	Уличный лючок из пластика универсальный, крышка из чугуна	шт.	1	2,7	26 606	27 139,85
23-040105-1100	Опорная плита из пластика типа AVK	шт.				
23-040105-1101	Опорная плита из пластика типа AVK	шт.	1	0,8	1 819	1 855,89
23-040105-1200	Т-образный ключ	шт.				
23-040105-1201	Т-образный ключ	шт.	1	2,7	9 741	9 937,53
23-040105-1300	Штурвал чугунный к задвижке типа Nakohav	шт.				
23-040105-1301	Штурвал чугунный к задвижке DN 50, типа Nakohav	шт.	1	0,29	3 169,64	3 233,22
23-040105-1302	Штурвал чугунный к задвижке от DN 80 до DN 150, типа Nakohav	шт.	1	1,9	5 267,86	5 374,42
23-040105-1303	Штурвал чугунный к задвижке DN 200, типа Nakohav	шт.	1	2,74	6 982,14	7 123,52
23-040105-1304	Штурвал чугунный к задвижке от DN 250 до DN 350, типа Nakohav	шт.	1	4,8	18 535,71	18 909,47
23-040105-1305	Штурвал чугунный к задвижке DN 400, типа Nakohav	шт.	1	22,2	27 242,86	27 801,81
23-040105-1306	Штурвал чугунный к задвижке от DN 450 до DN 600, типа Nakohav	шт.	1	24	49 089,29	50 086,32

**Подраздел 23-0402 Задвижки (затворы) стальные**  
**Группа 23-040201 Задвижки стальные с подъемным диском**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040201-0100	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, 30с942нж клиновые штамповварные с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик), Т 300°С, PN 10 ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040201-0101	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штамповварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	63	152 991	156 090,83
23-040201-0102	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штамповварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	97	184 732	188 488,24
23-040201-0103	Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штамповварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	119	407 411	415 634,79
23-040201-0104	Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штамповварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	90	161 518	164 805,51
23-040201-0105	Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штамповварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	155	218 750	223 223,43
23-040201-0106	Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штамповварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	177	429 911	438 621,62
23-040201-0200	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040201-0201	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	29 250	29 855,32
23-040201-0202	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	33 750	34 456,75
23-040201-0203	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	43 500	44 409,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040201-0204	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	98 786	100 837,92
23-040201-0205	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	171 000	174 653,69
23-040201-0206	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	254 250	259 681,09
23-040201-0300	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040201-0301	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 9698-86	шт.	1	20	47 250	48 207,7
23-040201-0302	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 80 ГОСТ 9698-86	шт.	1	35	35 214	35 940,51
23-040201-0303	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 100 ГОСТ 9698-86	шт.	1	58	49 607	50 635,97
23-040201-0304	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 150 ГОСТ 9698-86	шт.	1	111	97 071	99 082,91
23-040201-0305	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 200 ГОСТ 9698-86	шт.	1	291	187 000	190 924,79
23-040201-0306	Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 250 ГОСТ 9698-86	шт.	1	350	274 268	279 975,62
23-040201-0400	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.				
23-040201-0401	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	33 214	33 898,6
23-040201-0402	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	46 304	47 261,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040201-0403	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	63 289	64 601,14
23-040201-0404	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	142 896	145 830,12
23-040201-0405	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	225 754	230 491,97
23-040201-0406	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	306 864	313 320,06
23-040201-0500	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.				
23-040201-0501	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	21 241	21 678,52
23-040201-0502	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	29 397	30 007,17
23-040201-0503	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	41 330	42 185,18
23-040201-0504	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	84 036	85 787,21
23-040201-0505	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	131 741	134 558,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040201-0506	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	231 071	235 875,31
23-040201-0600	Задвижки стальные фланцевые 30с76нж(м), клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64 ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040201-0601	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	40 607	41 447,72
23-040201-0602	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	68 116	69 529,12
23-040201-0603	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	91 723	93 627,31
23-040201-0604	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	164 036	167 389,75
23-040201-0605	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	271 473	277 107,57
23-040201-0606	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	416 161	424 703,3
23-040201-0607	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	52,2	55 714	56 861,67
23-040201-0608	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	92,6	94 286	96 230,95
23-040201-0609	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	148	130 714	133 422,94
23-040201-0610	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	285	202 500	206 732,28
23-040201-0611	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	377	364 286	371 812,84



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040201-0612	Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	400	561 429	572 913,41
23-040201-0700	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.				
23-040201-0701	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	45 518	46 456,94
23-040201-0702	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	81 143	82 816,66
23-040201-0703	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	108 696	110 939,77
23-040201-0704	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	158 321	161 566,16
23-040201-0705	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	295 304	301 470,44
23-040201-0800	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.				
23-040201-0801	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	195 000	199 043,91
23-040201-0802	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	300 000	306 259,03
23-040201-0803	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	557 143	568 601,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040201-0804	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	139 107	142 068,85
23-040201-0805	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	157 768	161 225,63
23-040201-0806	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	400 500	408 869,42
23-040201-1000	Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040201-1001	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	33 929	34 618,45
23-040201-1002	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	39 286	40 090,27
23-040201-1003	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	50 000	51 026,22
23-040201-1004	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	116 071	118 455,74
23-040201-1005	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	201 786	205 921,49
23-040201-1006	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	301 786	307 988,01
23-040201-1100	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160 ГОСТ 9698-86	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040201-1101	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	72	101 357	103 429,86
23-040201-1102	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	105	138 571	141 409,1
23-040201-1103	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	120	165 786	169 177,92
23-040201-1104	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	350	406 214	414 560,54
23-040201-1105	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	450	927 143	945 971,62
23-040201-1106	Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	550	2 206 250	2 250 724,26
23-040201-1200	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160) ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040201-1201	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 15 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2,1	14 250	14 536,33
23-040201-1202	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 20 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	3,8	18 000	18 362,41
23-040201-1203	Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 25 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	3,8	19 500	19 892,41
23-040201-1204	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	27 000	27 545,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040201-1205	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	29 250	29 847,07
23-040201-1206	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	104 250	106 347,76
23-040201-1300	Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160) ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040201-1301	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	15 178,57	15 485,15
23-040201-1302	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	19 642,86	20 039,68
23-040201-1303	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	21 875	22 318
23-040201-1304	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	30 357,14	30 971,06
23-040201-1305	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	32 142,86	32 794,42
23-040201-1306	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	110 714,29	112 940,79
23-040201-1400	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.				
23-040201-1401	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	115 179	117 528,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040201-1402	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	160 714	163 995,44
23-040201-1403	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	188 393	192 237,61
23-040201-1404	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	461 607	471 062,99
23-040201-1405	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	1 053 571	1 074 898,25
23-040201-1406	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	2 366 071	2 413 680,23
23-040201-1500	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 300-425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040201-1501	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	18	17 768	18 134,79
23-040201-1502	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	32	30 576	31 207,84
23-040201-1503	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	42	37 500	38 276,67
23-040201-1504	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	90	71 830	73 323,75
23-040201-1505	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	140	99 433	101 510,56
23-040201-1506	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	250	103 661	105 892,98
23-040201-1507	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	18	12 857	13 125,57
23-040201-1508	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	32	18 750	19 145,32

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040201-1509	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	42	27 321	27 894,09
23-040201-1510	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	90	48 214	49 235,43
23-040201-1511	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	140	72 500	74 038,9
23-040201-1512	Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	250	153 343	156 568,62
23-040201-1600	Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040201-1601	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	22 177	22 640,86
23-040201-1602	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	25 839	26 387,53
23-040201-1603	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	35 250	35 994,37
23-040201-1604	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	70 196	71 667,87
23-040201-1605	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	100 446	102 626,38
23-040201-1606	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	194 536	198 652,79
23-040201-1700	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.				
23-040201-1701	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	178 214	181 957,99
23-040201-1702	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	270 357	276 066,41
23-040201-1703	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	489 286	499 431,14

**Группа 23-040203 Задвижки клиновые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040203-0100	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040203-0101	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	0,41	6 962	7 101,51
23-040203-0102	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	0,6	8 201	8 365,42
23-040203-0103	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	0,83	8 549	8 720,53
23-040203-0104	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1,2	10 750	10 965,8
23-040203-0105	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	1,8	12 759	13 015,38
23-040203-0106	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	2,2	16 464	16 794,75
23-040203-0107	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	4,2	31 813	32 452,06
23-040203-0108	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002	шт.	1	5,75	44 310	45 200,03
23-040203-0200	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 16, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040203-0201	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-50 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	18	45 171	46 085,85
23-040203-0202	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-80 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	28	73 741	75 233,6
23-040203-0203	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	41	95 814	97 756,32
23-040203-0204	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	90	162 322	165 625,59
23-040203-0205	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	128	234 028	238 789,84
23-040203-0206	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	255	432 721	441 537,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040203-0300	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040203-0301	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-50 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	24	47 317	48 278,58
23-040203-0302	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-80 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	40	81 556	83 212,52
23-040203-0303	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	58	104 231	106 352,45
23-040203-0304	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	116	176 663	180 269,92
23-040203-0305	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	195	255 227	260 455,37
23-040203-0306	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	295	451 012	460 219,57
23-040203-0400	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040203-0401	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-50 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	25	50 588	51 615,64
23-040203-0402	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-80 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	42	88 373	90 167,13
23-040203-0403	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55	123 664	126 172,21



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040203-0404	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	118	212 412	216 735,17
23-040203-0405	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	215	385 750	393 601,53
23-040203-0406	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	300	607 307	619 643,65
23-040203-0500	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 63, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040203-0501	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-50 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	55	86 960	88 734,13
23-040203-0502	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-80 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	75	157 941	161 147,45
23-040203-0503	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	95	208 671	212 904,75
23-040203-0504	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	180	434 385	443 187
23-040203-0505	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	305	700 004	714 197,76
23-040203-0506	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	466	1 007 606	1 028 054,04
23-040203-0600	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040203-0601	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-50 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	65	108 883	111 101,94
23-040203-0602	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-80 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	85	206 593	210 778,84
23-040203-0603	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	130	271 022	276 524,99
23-040203-0604	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	290	565 323	576 813,62
23-040203-0605	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	500	900 361	918 685,73
23-040203-0606	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	800	1 365 505	1 393 323,12
23-040203-0700	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 160, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040203-0701	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-50 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	80	190 381	194 239,42
23-040203-0702	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-80 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	110	235 274	240 049,33
23-040203-0703	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-100 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	145	401 962	410 093,32
23-040203-0704	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-150 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	375	832 605	849 495,23

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040203-0705	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-200 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	650	1 343 890	1 371 180,56
23-040203-0706	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-250 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	850	2 215 569	2 260 420,15
23-040203-0800	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.				
23-040203-0801	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-50 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	62	158 789	162 004,15
23-040203-0802	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-80 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	68	279 337	284 966,92
23-040203-0803	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-100 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	125	372 448	379 976,34
23-040203-0804	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-150 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	338	739 078	754 074,2
23-040203-0805	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-200 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	671	1 461 112	1 490 760,34
23-040203-0806	Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-250 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002	шт.	1	882	2 176 079	2 220 160,67

**Подраздел 23-0403 Задвижки (затворы) из цветных металлов**  
**Группа 23-040302 Задвижки латунные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040302-0100	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040302-0101	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 15, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,16	954	973,18
23-040302-0102	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 20, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,2	1 183	1 206,79
23-040302-0103	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 25, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,245	1 740	1 774,96
23-040302-0104	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 32, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,435	2 574	2 625,76
23-040302-0105	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 40, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,575	3 509	3 579,55
23-040302-0106	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	0,95	6 138	6 261,37
23-040302-0107	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	1,755	10 454	10 664,2
23-040302-0108	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	2,17	14 780	15 076,99
23-040302-0109	Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 9698-86	шт.	1	4,165	26 809	27 347,84

**Группа 23-040305 Задвижки нержавеющие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040305-0100	Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°C, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040305-0101	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	64 489	65 794,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040305-0102	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	106 971	109 134,55
23-040305-0103	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	159 204	162 422,37
23-040305-0104	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	267 429	272 841,08
23-040305-0105	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	431 786	440 513,8
23-040305-0106	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	501 429	511 660,79
23-040305-0200	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16 ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040305-0201	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	33,6	102 473	104 543,8
23-040305-0202	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	50	146 616	149 580,07
23-040305-0203	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	63,4	182 670	186 363,66
23-040305-0204	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	84	318 125	324 540,84
23-040305-0205	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	152	518 417	528 881,86
23-040305-0206	Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	250	806 613	822 904,02
23-040305-0300	Задвижки нержавеющие 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°С, PN 25 ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040305-0301	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	142 857	145 761,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040305-0302	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	187 500	191 326,84
23-040305-0303	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	285 714	291 574,33
23-040305-0400	Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040305-0401	Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	34	117 080	119 443,19
23-040305-0402	Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 80 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	52	149 393	152 413,88
23-040305-0403	Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 100 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	63	219 054	223 475,09
23-040305-0404	Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 150 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	135	310 536	316 832,45
23-040305-0405	Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 200 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	239	447 936	457 046,49
23-040305-0500	Задвижки нержавеющие 31нж77нж с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160 ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040305-0501	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 15 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	2,1	109 285,71	111 472,76
23-040305-0502	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 20 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	3,7	131 785,71	134 423,77
23-040305-0503	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 25 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	4,8	157 500	160 653,05
23-040305-0504	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 32 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	9,38	225 000	229 505,96

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040305-0505	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 40 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	17,8	279 642,86	285 247,02
23-040305-0506	Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	1	20,2	350 357,14	357 377,11
23-040305-0600	Задвижки нержавеющие 30нж15нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 565°С, PN 40 ГОСТ 9698-86	шт.				
23-040305-0601	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	237 857,14	242 629,52
23-040305-0602	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	289 285,71	295 093,65
23-040305-0603	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	675 000	688 580,01

**Подраздел 23-0404 Задвижки (затворы) неметаллические****Группа 23-040402 Затворы дисковые полимерные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040402-0100	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С	шт.				
23-040402-0101	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 65	шт.	3	1,5	5 565	5 677,87
23-040402-0102	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 80	шт.	3	1,9	6 849	6 987,97
23-040402-0103	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 100	шт.	3	2,5	8 561	8 734,84
23-040402-0104	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 125	шт.	3	3,6	11 306	11 535,89

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040402-0105	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, T до +60°C, PN 10, DN 150	шт.	3	4,5	12 842	13 103,56
23-040402-0106	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, T до +60°C, PN 10, DN 200	шт.	3	7,6	23 581	24 060,59
23-040402-0107	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, T до +60°C, PN 10, DN 250	шт.	3	10	42 639	43 502,26

**Подраздел 23-0405 Вентили чугунные****Группа 23-040501 Вентили чугунные муфтовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040501-0100	Вентили проходные муфтовые 15ч8р, (п, бр) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040501-0101	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,89	330	337,3
23-040501-0102	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,06	420	429,23
23-040501-0103	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,07	571	584,04
23-040501-0104	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,19	911	931,72
23-040501-0105	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,9	1 188	1 215,6
23-040501-0106	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,84	1 652	1 690,4
23-040501-0107	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,7	832	849,16
23-040501-0108	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	1 082	1 104,31
23-040501-0109	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,4	1 550	1 582,05



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040501-0110	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,1	2 454	2 504,65
23-040501-0111	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,7	3 291	3 359,58
23-040501-0112	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	4 800	4 899,74
23-040501-0113	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	6 240	6 369,66
23-040501-0114	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	7 680	7 838,83
23-040501-0126	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,75	1 250	1 275,56
23-040501-0127	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	1 339	1 366,46
23-040501-0128	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,8	2 205	2 250,45
23-040501-0129	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,7	2 411	2 461,25
23-040501-0130	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,15	3 014	3 077,4
23-040501-0131	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,8	3 767	3 846,7
23-040501-0132	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	4 897	5 005,47
23-040501-0133	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	6 028	6 161,35
23-040501-0200	Вентили проходные муфтовые 15кч18р, (п) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040501-0201	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	625	638,1
23-040501-0202	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	804	820,91
23-040501-0203	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 089	1 112,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040501-0204	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	1 982	2 023,52
23-040501-0205	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	3 000	3 063,31
23-040501-0206	Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 125	4 211,94
23-040501-0207	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	625	638,1
23-040501-0208	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	804	820,91
23-040501-0209	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 089	1 112,06
23-040501-0210	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	1 982	2 023,52
23-040501-0211	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	3 000	3 063,31
23-040501-0212	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 125	4 211,94
23-040501-0213	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	575,89	588,01
23-040501-0214	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	736,61	752,16
23-040501-0215	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 031,25	1 053,15
23-040501-0216	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	1 607,14	1 641,15
23-040501-0217	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	2 169,64	2 216,32
23-040501-0218	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	2 919,64	2 982,44
23-040501-0219	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	3 473	3 547,32
23-040501-0220	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	4 982	5 086,87

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040501-0221	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	625	638,1
23-040501-0222	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	804	820,9
23-040501-0223	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 089	1 112,05
23-040501-0224	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	1 982	2 023,51
23-040501-0225	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	3 000	3 063,29
23-040501-0226	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 125	4 211,91
23-040501-0227	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	750	765,6
23-040501-0228	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	915	934,13
23-040501-0229	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,7	1 232	1 257,92
23-040501-0230	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,5	2 036	2 078,6
23-040501-0231	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,4	3 054	3 118,39
23-040501-0232	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	4 714	4 812,72
23-040501-0300	Вентили проходные муфтовые 15кч33п, (р) для воды, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040501-0301	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,7	575,89	587,93
23-040501-0302	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	736,61	752,01
23-040501-0303	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,4	1 031,25	1 052,92
23-040501-0304	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,1	1 607,14	1 640,85

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040501-0305	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,7	2 169,64	2 215,8
23-040501-0306	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	2 919,64	2 981,77
23-040501-0307	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	3 143	3 211,84
23-040501-0308	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,7	4 607	4 705,64
23-040501-0309	Вентили проходные муфтовые 15кч33р для воды, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	4 643	4 740,75
23-040501-0310	Вентили проходные муфтовые 15кч33р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	5 714	5 838,81

## Группа 23-040502 Вентили чугунные фланцевые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040502-0400	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п1 мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040502-0401	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п1 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	19 613	20 010,12
23-040502-0402	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п1 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	22 857	23 320,49
23-040502-0403	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п1 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	25 464	25 981,12
23-040502-0404	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п1 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	32 185	32 839,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040502-0405	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п1 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	12 500	12 750,56
23-040502-0406	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п1 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	15 616	15 929,22
23-040502-0500	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.				
23-040502-0501	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	3 318	3 385,11
23-040502-0502	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	5 530	5 642,09
23-040502-0503	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	8 295	8 463,29
23-040502-0504	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	11 060	11 284,19
23-040502-0505	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	8 295	8 463,22
23-040502-0600	Вентили проходные фланцевые, 15ч9р2, (п) для воды PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040502-0601	Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,25	1 116	1 141,65
23-040502-0602	Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,49	1 428	1 461,44
23-040502-0603	Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,03	2 054	2 102,16
23-040502-0604	Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12,2	2 568	2 628,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040502-0605	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,25	1 116	1 141,52
23-040502-0606	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,49	1 428	1 461,44
23-040502-0607	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,03	2 054	2 101,87
23-040502-0608	Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12,2	2 568	2 628,54
23-040502-0700	Вентили проходные фланцевые, 15ч14бр, (п) для воды и пара PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040502-0701	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25,4	8 214,29	8 397,55
23-040502-0702	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31,5	10 267,86	10 496,75
23-040502-0703	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48,4	15 000	15 336,16
23-040502-0704	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	70,8	19 642,86	20 088,61
23-040502-0705	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	103	29 017,86	29 675,17
23-040502-0706	Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	168	39 285,71	40 196,94
23-040502-0707	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	22	7 000	7 156,44
23-040502-0708	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25,4	8 240	8 423,78
23-040502-0709	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31,5	10 625	10 861,03
23-040502-0710	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48,4	14 762	15 093,4
23-040502-0711	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	70,8	20 089	20 543,67
23-040502-0712	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	103	29 732	30 403,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040502-0713	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	168	40 268	41 198,87
23-040502-0714	Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN16, DN 250 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	199	50 335	51 490,37
23-040502-0800	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040502-0801	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,2	2 250	2 297,39
23-040502-0802	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,1	3 040,18	3 104,79
23-040502-0803	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,8	4 500	4 595,08
23-040502-0804	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,4	6 107,14	6 236,31
23-040502-0805	Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,25	2 589	2 641,76
23-040502-0806	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,19	2 589	2 643,18
23-040502-0807	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,07	3 314	3 384,09
23-040502-0808	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,84	4 142	4 229,99
23-040502-0809	Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,44	5 178	5 288,66
23-040502-0900	Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040502-0901	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	2 400	2 450,02
23-040502-0902	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	2 929	2 990,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040502-0903	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	4 786	4 886,05
23-040502-0904	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	5 714	5 834,26
23-040502-0905	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	1 671	1 705,69
23-040502-0906	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	2 271	2 317,91
23-040502-1100	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.				
23-040502-1101	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	87 143	88 897,44
23-040502-1102	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	94 464	96 368,22
23-040502-1103	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	101 857	103 917,3
23-040502-1200	Вентили запорно-проходные фланцевые 15кч16п (1), 15кч16нж для воды и пара, PN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040502-1201	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	9 429	9 623,56
23-040502-1202	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	11 429	11 665,8
23-040502-1203	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	13 179	13 453,04
23-040502-1204	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25	25 071	25 591,1



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040502-1205	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды пара PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	32 857	33 538,05
23-040502-1206	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	9 429	9 623,56
23-040502-1207	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	12 589	12 849,06
23-040502-1208	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	14 732	15 037,17
23-040502-1209	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25	26 786	27 340,53
23-040502-1210	Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	33 929	34 631,66
23-040502-1211	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,44	9 171	9 361,47
23-040502-1212	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13	9 778	9 983,27
23-040502-1213	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16,5	12 357	12 616,47
23-040502-1214	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	29,5	35 875	36 614,54
23-040502-1215	Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	37,8	40 330	41 164,84
23-040502-1300	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040502-1301	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,8	15 250	15 566,06
23-040502-1302	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17,1	18 589	18 973,56
23-040502-1303	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	30,7	36 018	36 761,3
23-040502-1304	Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	40	43 929	44 837,46
23-040502-1400	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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040502-1401	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	5 268	5 376,05
23-040502-1402	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	5 893	6 014,52
23-040502-1403	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	7 500	7 653,88
23-040502-1404	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	10 446	10 660,52
23-040502-1405	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	13 750	14 032,1
23-040502-1406	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	18 750	19 133,97
23-040502-1407	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	23 750	24 242,56
23-040502-1408	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	33 125	33 808,42
23-040502-1409	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	42 946	43 831,82
23-040502-1410	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	62 589	63 886,35
23-040502-1411	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	84 821	86 583,16
23-040502-1412	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	135 429	138 233,95
23-040502-1413	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	366 071	373 539,6
23-040502-1500	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п1 мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°C до +60°C. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040502-1501	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п1 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	33 810	34 512,35

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040502-1502	Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п1 мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°С до +60°С. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38	39 298	40 112,35
23-040502-1600	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа CBM, Т от-25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040502-1601	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа CBM, Т от-25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,3	28 452	29 025,75
23-040502-1602	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа CBM, Т от-25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,8	36 429	37 163,41
23-040502-1603	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа CBM, Т от-25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11,5	39 107	39 897,73
23-040502-1604	Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа CBM, Т от-25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	25,5	49 464	50 472,33

**Подраздел 23-0406 Вентили стальные****Группа 23-040601 Вентили стальные фланцевые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040601-0100	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040601-0101	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,2	11 777	12 014,93
23-040601-0102	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,8	12 036	12 279,56
23-040601-0103	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,7	13 080	13 345,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040601-0104	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	16 223	16 555,3
23-040601-0105	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	15 679	16 005,28
23-040601-0106	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	20 938	21 367,37
23-040601-0107	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	30 080	30 700,65
23-040601-0108	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	32 991	33 674,73
23-040601-0109	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	43 616	44 520,44
23-040601-0110	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	63 821	65 176,24
23-040601-0111	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	105 491	107 690,47
23-040601-0112	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	157	140 655	143 585,39
23-040601-0200	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040601-0201	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,5	8 940	9 122,19
23-040601-0202	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	11 919	12 161,14
23-040601-0203	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6	14 899	15 201,49
23-040601-0204	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	19 071	19 457,69
23-040601-0205	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	22 929	23 395,86
23-040601-0206	Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13	27 750	28 314,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040601-0400	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040601-0401	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16	15 071	15 384,37
23-040601-0402	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	18,5	17 250	17 608,82
23-040601-0403	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	36	26 116	26 665,22
23-040601-0404	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	39,5	36 071	36 821,93
23-040601-0405	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	56	49 811	50 849,06
23-040601-0406	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	83	91 554	93 447,09
23-040601-0407	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	102	108 179	110 418,78
23-040601-0408	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	149	151 071	154 203,74
23-040601-0409	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13,1	14 152	14 444,83
23-040601-0500	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040601-0501	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,2	9 589	9 785,41
23-040601-0502	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,85	11 679	11 916,95
23-040601-0503	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,7	14 339	14 632,28
23-040601-0504	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,6	21 214	21 649,19
23-040601-0505	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16,4	24 321	24 819,67
23-040601-0506	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32,8	39 000	39 804,5
23-040601-0507	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38	45 536	46 475,11
23-040601-0508	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	49,6	62 679	63 969,64
23-040601-0509	Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	83	99 107	101 151,15
23-040601-0510	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	118 928	121 379,03
23-040601-0511	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	158 571	161 861,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040601-0512	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	8 036	8 200,31
23-040601-0900	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040601-0901	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,5	10 728	10 945,17
23-040601-0902	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,1	11 702	11 939,1
23-040601-0903	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,2	12 835	13 098,57
23-040601-0904	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16	16 518	16 860,31
23-040601-0905	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	20,4	20 089	20 506,02
23-040601-0906	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38,5	29 062	29 672
23-040601-0907	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42,5	30 433	31 073,41
23-040601-0908	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	59	41 228	42 096,64
23-040601-0909	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	76	69 750	71 201,78
23-040601-0910	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	112	117 080	119 505,27
23-040601-0911	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	167	155 277	158 507,3
23-040601-0912	Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	17 124	17 474,7
23-040601-1100	Вентили проходные фланцевые 15с52нж (9,10,11) для воды и пара, Т 400°С, PN 63 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040601-1106	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	17 571	17 927,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040601-1107	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	14 036	14 323,37
23-040601-1108	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	28 018	28 586,95
23-040601-1109	Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16	39 750	40 556,95
23-040601-1110	Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	39 375	40 175,2
23-040601-1111	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	11 204	11 432,94
23-040601-1112	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,73	15 588	15 906,28
23-040601-1113	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,8	17 668	18 029,43
23-040601-1114	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	15,7	22 854	23 322,81
23-040601-1115	Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17,5	29 511	30 114,29
23-040601-1116	Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,5	11 160,71	11 388,78
23-040601-1117	Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,73	15 000	15 306,52
23-040601-1118	Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,8	16 071,43	16 400,93
23-040601-1119	Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	15,7	23 660,71	24 145,65
23-040601-1120	Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17,5	30 535,71	31 159,5
23-040601-1200	Вентили проходные фланцевые 15с27нж1 для пара, PN 64 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040601-1201	Вентили проходные фланцевые 15с27нж1 для пара, PN 64, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8,5	12 589	12 847,13
23-040601-1202	Вентили проходные фланцевые 15с27нж1 для пара, PN 64, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11	17 054	17 403,3



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040601-1203	Вентили проходные фланцевые 15с27нж1 для пара, PN 64, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13,1	19 286	19 681,51
23-040601-1204	Вентили проходные фланцевые 15с27нж1 для пара, PN 64, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	19,1	25 179	25 696,85
23-040601-1205	Вентили проходные фланцевые 15с27нж1 для пара, PN 64, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	21,9	32 321	32 983,78
23-040601-1400	Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040601-1401	Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 6 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,57	4 286	4 372,15
23-040601-1402	Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,3	10 714	10 930,75
23-040601-1403	Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,8	11 786	12 024,56
23-040601-1404	Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,5	12 857	13 117,5
23-040601-1405	Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,8	25 000	25 505,08
23-040601-1406	Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7	32 143	32 791,09
23-040601-1407	Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	34 286	34 977,7
23-040601-1500	Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15лс68нж, Т 565°С, (15с68нж3, Т 425°С) вода, пар и нефтепродукты PN 160 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040601-1501	Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,1	12 857	13 115,71
23-040601-1502	Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4	14 143	14 428,85
23-040601-1503	Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,2	15 714	16 031,42
23-040601-1504	Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4	15 000	15 302,99
23-040601-1505	Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,8	16 518	16 853,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040601-1506	Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°C, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,3	18 304	18 675,53
23-040601-1800	Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°C, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040601-1801	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	24 457	24 959,96
23-040601-1802	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	35 157	35 881,06
23-040601-1803	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	36 686	37 450,35
23-040601-1804	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	45 093	46 038,19
23-040601-1805	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	70 314	71 777,06
23-040601-1806	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	113 879	116 235,02
23-040601-1807	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	154 614	157 831,04
23-040601-1900	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°C, PN 160 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040601-1901	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°C, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,6	3 214	3 278,73
23-040601-1902	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°C, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,6	3 917	3 996,54
23-040601-1903	Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°C, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,83	4 776	4 872,89

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040601-1904	Вентили запорные стальные 15с546к игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,55	10 172	10 377,35

## Группа 23-040602 Вентили радиаторные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040602-0100	Вентили радиаторные типа Herz ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040602-0101	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	1 671	1 704,64
23-040602-0102	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 671	1 704,64
23-040602-0103	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,37	3 147	3 210,23
23-040602-0104	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	1 671	1 704,65
23-040602-0105	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	1 671	1 704,65
23-040602-0106	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,37	2 971	3 030,71
23-040602-0107	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	2 013	2 053,5
23-040602-0108	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, проходной, Т 120°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	2 013	2 053,5
23-040602-0109	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, проходной, Т 120°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	3 304	3 370,4
23-040602-0110	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	1 671	1 704,59
23-040602-0111	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	1 671	1 704,66
23-040602-0112	Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	2 971	3 030,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040602-0200	Вентили радиаторные для отключения типа Herz ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040602-0201	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	1 624	1 656,65
23-040602-0202	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	1 312	1 338,41
23-040602-0203	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	2 129	2 171,82
23-040602-0204	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	1 624	1 656,83
23-040602-0205	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	1 923	1 961,89
23-040602-0206	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	1 624	1 656,65
23-040602-0207	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,24	3 710	3 784,39
23-040602-0208	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35	4 266	4 351,59
23-040602-0209	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	3 710	3 784,6
23-040602-0210	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	4 266	4 351,81
23-040602-0211	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	5 420	5 529,04
23-040602-0212	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	1 624	1 656,65
23-040602-0213	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,22	1 312	1 338,41
23-040602-0214	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	1 624	1 656,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040602-0215	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	1 312	1 338,42
23-040602-0216	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,23	1 624	1 656,66
23-040602-0217	Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,34	2 129	2 171,85
23-040602-0300	Вентили балансировочные ручные типа Herz, ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040602-0301	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	3 939	4 018,09
23-040602-0302	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,5	4 502	4 592,43
23-040602-0303	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,74	5 629	5 742,16
23-040602-0304	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,07	8 253	8 418,9
23-040602-0305	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,27	9 940	10 139,8
23-040602-0306	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,45	15 188	15 493,68
23-040602-0307	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,9	30 009	30 612,24
23-040602-0308	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,6	41 248	42 078,13
23-040602-0309	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,47	4 686	4 780,09
23-040602-0310	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,57	5 253	5 358,51
23-040602-0311	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,84	7 114	7 256,94
23-040602-0312	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,16	9 754	9 949,99
23-040602-0313	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,35	11 443	11 672,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040602-0314	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,47	16 504	16 836,02
23-040602-0315	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,13	31 504	32 137,32
23-040602-0316	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,55	43 647	44 525,07
23-040602-0317	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,84	6 920	7 059,06
23-040602-0318	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,87	7 897	8 055,62
23-040602-0319	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,31	9 054	9 236,11
23-040602-0320	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,8	11 694	11 929,29
23-040602-0321	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,7	15 293	15 600,98
23-040602-0322	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,7	22 860	23 320,1
23-040602-0323	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,31	37 871	38 632,58
23-040602-0324	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,12	52 293	53 344,44
23-040602-0325	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,85	7 721	7 876,09
23-040602-0326	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	8 712	8 886,95
23-040602-0327	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,36	9 902	10 101,11
23-040602-0328	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,97	12 573	12 826
23-040602-0329	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,35	16 259	16 586,02
23-040602-0330	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,72	23 571	24 045,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040602-0331	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,3	40 433	41 245,81
23-040602-0332	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,1	55 146	56 254,48
23-040602-0400	Вентили балансировочные ручные фланцевый типа Herz, ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040602-0401	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	11,5	22 599	23 059,99
23-040602-0402	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	16	26 879	27 429,12
23-040602-0403	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	20	29 064	29 660,95
23-040602-0404	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	24	37 034	37 793,49
23-040602-0405	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	27	43 268	44 154,52
23-040602-0406	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	30	49 063	50 067,77
23-040602-0407	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	24,05	48 460	49 448,04
23-040602-0408	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	26,5	54 636	55 749,48
23-040602-0409	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	29	91 570	93 424,12
23-040602-0410	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32,5	119 045	121 451,37
23-040602-0411	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	36,8	166 796	170 160,76
23-040602-0412	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	40	196 730	200 695,94
23-040602-0413	Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	49	373 821	381 335,82
23-040602-0500	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, ГОСТ 5761-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040602-0501	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,85	6 920	7 059,07
23-040602-0502	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	7 897	8 055,65
23-040602-0503	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,36	9 054	9 236,15
23-040602-0504	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,97	11 693	11 928,4
23-040602-0505	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,35	15 293	15 600,7
23-040602-0506	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,72	22 860	23 320,11
23-040602-0507	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,85	6 920	7 059,07
23-040602-0508	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	7 897	8 055,65
23-040602-0509	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,36	9 054	9 236,15
23-040602-0510	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,97	11 693	11 928,4
23-040602-0511	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,35	15 293	15 600,7
23-040602-0512	Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,72	22 862	23 322,15
23-040602-0600	Вентили запорные типа Herz ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040602-0601	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,316	2 458	2 507,41
23-040602-0602	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,45	3 169	3 232,73
23-040602-0603	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,68	4 129	4 212,11
23-040602-0604	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,11	6 567	6 699,21



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040602-0605	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,41	9 591	9 783,92
23-040602-0606	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,15	14 688	14 983,44
23-040602-0607	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5	30 113	30 719,18
23-040602-0608	Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,6	44 372	45 265,4
23-040602-0609	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,35	3 348	3 415,23
23-040602-0610	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,5	3 982	4 062,03
23-040602-0611	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,82	5 571	5 683,06
23-040602-0612	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,25	7 287	7 433,72
23-040602-0613	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,9	10 158	10 362,65
23-040602-0614	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,78	16 036	16 358,9
23-040602-0615	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,1	32 108	32 753,37
23-040602-0616	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6	46 759	47 698,88
23-040602-0617	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,78	6 032	6 153,25
23-040602-0618	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,82	6 396	6 524,56
23-040602-0619	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,28	8 893	9 071,86
23-040602-0620	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,9	11 967	12 207,83
23-040602-0621	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	14 893	15 192,66

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040602-0622	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,5	23 340	23 809,54
23-040602-0623	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,2	40 138	40 944,05
23-040602-0624	Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,5	58 579	59 754,89
23-040602-0700	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040602-0701	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,316	2 662	2 715,49
23-040602-0702	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,45	3 676	3 749,87
23-040602-0703	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,68	4 839	4 936,31
23-040602-0704	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,11	7 701	7 855,89
23-040602-0705	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,41	11 239	11 464,88
23-040602-0706	Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,15	17 211	17 556,9

**Подраздел 23-0407 Вентили нержавеющие и из цветных сплавов****Группа 23-040701 Вентили нержавеющие фланцевые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040701-0200	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040701-0201	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12	25 804	26 329,05
23-040701-0202	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14	33 661	34 344,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040701-0203	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	38 196	38 972,62
23-040701-0204	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	18,2	45 000	45 913,6
23-040701-0205	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	31,5	69 821	71 240,95
23-040701-0206	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	37,5	71 964	73 431,3
23-040701-0207	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	47,4	105 161	107 299,63
23-040701-0208	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	67	131 451	134 130,07
23-040701-0209	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	99	233 482	238 225,6
23-040701-0210	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	168	311 309	317 660,69
23-040701-0211	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,8	20 804	21 222,17
23-040701-0212	Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,5	23 304	23 773,44
23-040701-0300	Вентили нержавеющие муфтовые, 15нжббк агрессивная среда, Т 310°C, PN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040701-0301	Вентили нержавеющие муфтовые, 15нжббк агрессивная среды, Т 310°C, PN 25, DN 6 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,3	2 357	2 404,37
23-040701-0302	Вентили нержавеющие муфтовые, 15нжббк агрессивная среды, Т 310°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1	5 893	6 011,61
23-040701-0400	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040701-0401	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3	41 785,71	42 623,67
23-040701-0402	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,8	47 732,14	48 690,37
23-040701-0403	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,1	52 071,43	53 117,42

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040701-0404	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,4	61 875	63 120,27
23-040701-0405	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	13	71 517,86	72 957,93
23-040701-0406	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,8	115 392,86	117 711,77
23-040701-0407	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38,9	141 428,57	144 286,2
23-040701-0408	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	44,1	197 517,86	201 501,16
23-040701-0409	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	58	268 392,86	273 804,05
23-040701-0410	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	105	289 285,71	295 149,87
23-040701-0411	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	120	520 714,29	531 218,23
23-040701-0412	Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	10,4	29 286	29 879,49

## Группа 23-040702 Вентили муфтовые латунные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040702-0100	Вентили проходные латунные 1563р муфтовые, Т 70°С для воды PN 10 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040702-0101	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,41	770,54	786,26
23-040702-0102	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,52	971,43	991,25
23-040702-0103	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,9	1 513,39	1 544,33

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040702-0104	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,23	2 544,64	2 596,45
23-040702-0105	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,94	4 071,43	4 154,31
23-040702-0106	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,51	5 859,82	5 978,89
23-040702-0107	Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,11	3 978	4 059,88
23-040702-0200	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040702-0201	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,45	688	702,1
23-040702-0202	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,56	893	911,28
23-040702-0203	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,92	1 339	1 366,47
23-040702-0204	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,25	2 321	2 368,36
23-040702-0205	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,1	3 304	3 371,66
23-040702-0206	Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,07	4 821	4 919,73
23-040702-0300	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040702-0301	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	803,57	819,94
23-040702-0302	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,5	1 017,86	1 038,59
23-040702-0303	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	1 553,57	1 585,24
23-040702-0304	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	2 571,43	2 623,68
23-040702-0305	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,5	4 419,64	4 509,15

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040702-0306	Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,84	6 107,14	6 230,66
23-040702-0400	Вентили муфтовые запорные 12616к (26к, 36к) ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040702-0401	Вентили муфтовые запорные 12616к PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	18 750	19 125,9
23-040702-0402	Вентили муфтовые запорные 12616к PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,85	22 321	22 768,8
23-040702-0403	Вентили муфтовые запорные 12626к PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,37	18 750	19 126,77
23-040702-0404	Вентили муфтовые запорные 12636к PN 25, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,2	22 321	22 769,81
23-040702-0500	Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040702-0501	Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,24	536	546,9
23-040702-0502	Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,32	580	591,84
23-040702-0503	Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,44	938	957,09
23-040702-0504	Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,69	1 607	1 639,66
23-040702-0505	Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,3	2 455	2 505,07
23-040702-0506	Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,6	3 304	3 371,28
23-040702-0600	Вентили пожарные ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040702-0601	Вентили пожарные из ковкого чугуна 15кч11р с муфтовым и цапковым присоединением PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,8	3 625	3 701,83
23-040702-0602	Вентили пожарные 50-10 для воды на Ру 1 МПа, Ду 50 мм ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,9	3 750	3 829,41
23-040702-0603	Вентили пожарные запорные латунные 1Б1р с муфтой и цапкой для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,3	5 571	5 684,89
23-040702-0604	Вентили пожарные из ковкого чугуна 15кч11р с муфтовым и цапковым присоединением PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,3	4 393	4 485,57
23-040702-0605	Вентили пожарные запорные латунные 1Б3р муфта-штуцер для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,87	5 524	5 635,88
23-040702-0606	Вентили пожарные запорные латунные 1Б3р муфта-штуцер для воды, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,88	8 286	8 453,87

**Подраздел 23-0408 Вентили пластмассовые и прочие****Группа 23-040802 Вентили прочие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040802-0100	Вентиль ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-040802-0101	Вентиль 32 мм ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3	919	939,73

**Подраздел 23-0409 Краны****Группа 23-040901 Краны чугунные для воды, нефти и масла, жидкой щелочи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040901-0100	Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040901-0101	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	9 018	9 200,45
23-040901-0102	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	9 375	9 565,02
23-040901-0103	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	10 446	10 658,74
23-040901-0104	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	12 679	12 937,47
23-040901-0105	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	14 643	14 943,13
23-040901-0106	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	20 536	20 957,58
23-040901-0107	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	26 339	26 879,52
23-040901-0108	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	31 339	31 986,15
23-040901-0109	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	50 357	51 393,69
23-040901-0110	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	73 482	74 991,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040901-0111	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	172 679	176 229,43
23-040901-0112	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	357 946	365 262,42
23-040901-0200	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040901-0201	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	8 482	8 654,93
23-040901-0202	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, Ру 0,6 МПа, Ду 40 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,2	14 668,75	14 969,8
23-040901-0203	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	18 336,25	18 712,76
23-040901-0204	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16	23 837,13	24 325,91
23-040901-0205	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	29 338	29 948,84
23-040901-0206	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44,6	36 672,5	37 439,51
23-040901-0500	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040901-0501	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	696	710,67
23-040901-0502	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	1 223	1 248,43
23-040901-0503	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	1 491	1 522,31
23-040901-0504	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	1 688	1 724,75
23-040901-0505	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	2 759	2 817,17
23-040901-0506	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	3 321	3 393,4
23-040901-0507	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	12 411	12 670,43



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040901-0508	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 80 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	15 275	15 597,05
23-040901-0600	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040901-0601	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	5 625	5 740,04
23-040901-0602	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,2	7 200	7 347,88
23-040901-0603	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,3	7 946	8 110,37
23-040901-0604	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 50 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	9 375	9 572,21
23-040901-0605	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	11 705	11 954,04
23-040901-0606	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,5	17 259	17 624,72
23-040901-0607	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 100 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	35	25 464	25 999,43
23-040901-0800	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040901-0801	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	17 902	18 289,92
23-040901-0802	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	26 696	27 285,95
23-040901-0803	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	37 455	38 286,28
23-040901-0804	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	45 268	46 277,95
23-040901-0805	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	230	158 571	161 914,25

**Группа 23-040902 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
23-040902-0100	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-0101	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	4 047	4 128,24
23-040902-0102	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	6 071	6 192,79
23-040902-0103	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	6 607	6 739,66
23-040902-0104	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	7 768	7 924,11
23-040902-0105	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	8 661	8 835,27
23-040902-0106	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	11 161	11 385,56
23-040902-0107	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	12 232	12 478,58
23-040902-0108	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	18 929	19 310,87
23-040902-0109	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	25 179	25 686,76
23-040902-0110	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	34 018	34 704,64
23-040902-0111	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,4	72 232	73 686,65
23-040902-0112	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	104 911	107 022,67
23-040902-0113	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36,3	217 054	221 422,2
23-040902-0114	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	390 893	398 764,65
23-040902-0115	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,4	79 406	81 004,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-0116	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	117 463	119 825,71
23-040902-0117	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36,3	236 103	240 852,18
23-040902-0118	Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	409 950	418 202,79
23-040902-0200	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-0201	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	135 446	138 169,11
23-040902-0202	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	175 893	179 428,79
23-040902-0203	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	290 625	296 473,36
23-040902-0204	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	487 321	497 134,66
23-040902-0205	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18	135 446	138 168,37
23-040902-0206	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	175 893	179 428,04
23-040902-0207	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	290 625	296 471,87
23-040902-0208	Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	87	487 321	497 132,42
23-040902-0300	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-0301	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	33 558	34 229,53
23-040902-0302	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	44 744	45 639,4
23-040902-0303	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	50 208	51 212,91
23-040902-0304	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	52 940	53 999,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-0305	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	54 647	55 741,28
23-040902-0306	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	62 504	63 756,02
23-040902-0307	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,9	73 435	74 907,36
23-040902-0308	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,3	146 527	149 462,25
23-040902-0309	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,4	214 497	218 793,96
23-040902-0310	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,7	268 121	273 495,15
23-040902-0311	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,8	321 746	328 196,46
23-040902-0312	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	42	428 994	437 605,26
23-040902-0313	Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	82	536 243	547 029,12
23-040902-0400	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-0401	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	107 843	110 014,16
23-040902-0402	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	136 938	139 694,82
23-040902-0403	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	229 625	234 253,62
23-040902-0404	Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	390 780	398 663,32
23-040902-0500	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-0501	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 12 м³/ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	6 257	6 383,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-0502	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	6 594	6 728,05
23-040902-0503	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 26 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	8 230	8 397,21
23-040902-0504	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 41 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	8 729	8 907,17
23-040902-0505	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 68 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,5	10 751	10 970,88
23-040902-0506	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 112 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,7	12 521	12 777,92
23-040902-0507	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	22 981	23 448,14
23-040902-0508	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	28 285	28 860,48
23-040902-0509	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 620 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	37 295	38 056,59
23-040902-0510	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	61 033	62 277,74
23-040902-0511	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	73 239	74 738,39
23-040902-0512	Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	97 652	99 650,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-0600	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-0601	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	42 750	43 606,27
23-040902-0602	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 32, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	61 750	62 986,87
23-040902-0603	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 40, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	63 650	64 925,61
23-040902-0604	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	67 450	68 802,74
23-040902-0605	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 65, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	115 425	117 739,48
23-040902-0606	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	122 075	124 525,47
23-040902-0607	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	151 525	154 568,2
23-040902-0608	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	248 900	253 898,92
23-040902-0609	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	451 250	460 320,57
23-040902-0610	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	509 200	519 436,3

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-0611	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88	626 525	639 121,24
23-040902-0612	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	96	684 475	698 236,22
23-040902-0613	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	256	1 571 300	1 602 917,25
23-040902-0614	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	42 750	43 606,27
23-040902-0615	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	61 750	62 986,87
23-040902-0616	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	63 650	64 925,61
23-040902-0617	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	67 450	68 802,74
23-040902-0618	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	115 425	117 739,48
23-040902-0619	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	122 075	124 525,47
23-040902-0620	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	151 525	154 568,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-0621	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28	248 900	253 898,92
23-040902-0622	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	451 250	460 320,57
23-040902-0623	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	70	509 200	519 436,3
23-040902-0624	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	88	626 525	639 121,24
23-040902-0625	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	96	700 625	714 709,22
23-040902-0626	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005	шт.	2	256	1 571 300	1 602 917,25
23-040902-0700	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-0701	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	101 650	103 686,29
23-040902-0702	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	128 250	130 818,59



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-0703	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	137 750	140 509,33
23-040902-0704	Краны шаровые стальные сварные полнопроходные типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, DN 50, PN 25, подземной установки, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,5	144 875	147 778,1
23-040902-0705	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,2	199 975	203 982,12
23-040902-0706	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	228 950	233 540,21
23-040902-0707	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20	263 150	268 427,94
23-040902-0708	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30	374 775	382 292,91
23-040902-0709	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	118	654 075	667 244,66
23-040902-0710	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	132	944 775	963 769,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-0711	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	140	874 475	892 069,09
23-040902-0712	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	161	1 178 950	1 202 649,28
23-040902-0713	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	321	1 905 700	1 944 053,82
23-040902-0714	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	331	2 207 325	2 251 718,79
23-040902-0715	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	101 650	103 686,29
23-040902-0716	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	128 250	130 818,59
23-040902-0717	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	137 750	140 509,33
23-040902-0718	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,5	144 875	147 778,1

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-0719	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,7	199 975	203 982,49
23-040902-0720	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	228 950	233 541,7
23-040902-0721	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	263 150	268 430,93
23-040902-0722	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	374 775	382 298,14
23-040902-0723	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	131	654 075	667 254,37
23-040902-0724	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	145	944 775	963 778,83
23-040902-0725	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	168	874 475	892 090,01
23-040902-0726	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	191	1 178 950	1 202 671,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-0727	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	321	1 905 700	1 944 053,82
23-040902-0728	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	331	2 207 325	2 251 718,79
23-040902-0900	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-0901	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	5 834	5 951,93
23-040902-0902	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	6 482	6 613,4
23-040902-0903	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	8 250	8 417,41
23-040902-0904	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	8 795	8 974,12
23-040902-0905	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	7 455	7 608,18
23-040902-0906	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	8 259	8 429,72
23-040902-0907	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	9 911	10 116,35
23-040902-0908	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	12 009	12 258,5
23-040902-0909	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	15 089	15 404
23-040902-0910	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	27 946	28 526,25
23-040902-0911	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	32 366	33 041,5

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-0912	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53,82	53 571	54 682,63
23-040902-0913	Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	69	215 607	219 970,69
23-040902-1000	Краны шаровые стальные ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-1022	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	8 009	8 171,53
23-040902-1023	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	10 987	11 209,87
23-040902-1024	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	11 821	12 061,34
23-040902-1025	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,2	12 960	13 224,06
23-040902-1026	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,74	14 478	14 775,19
23-040902-1027	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	16 018	16 346,82
23-040902-1028	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	19 098	19 489,75
23-040902-1029	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23	41 853	42 708,08
23-040902-1030	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	45 612	46 546,96
23-040902-1031	Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	77 522	79 116,32
23-040902-1032	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	4 375	4 463,17
23-040902-1033	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	4 643	4 736,83
23-040902-1034	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	5 268	5 374,33
23-040902-1035	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	5 625	5 738,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-1036	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	6 696	6 831,94
23-040902-1037	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	7 902	8 062,28
23-040902-1038	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,85	12 619	12 874,26
23-040902-1039	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,07	13 359	13 631,46
23-040902-1040	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,4	16 692	17 032,86
23-040902-1041	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,1	30 110	30 723,48
23-040902-1042	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26,9	41 628	42 480,66
23-040902-1043	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,5	76 847	78 401,5
23-040902-1044	Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	69	250 826	255 894,07
23-040902-1100	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°С до 200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-1101	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,4	8 621	8 798,2
23-040902-1102	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,7	10 013	10 219,76
23-040902-1103	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	11 348	11 583,55
23-040902-1104	Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	13 705	13 990,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-1105	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	28 036	28 614,65
23-040902-1106	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	32 723	33 399,27
23-040902-1107	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	56 429	57 582,23
23-040902-1108	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	70 536	71 987,06
23-040902-1200	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40/25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-1201	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	5 486	5 596,32
23-040902-1202	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	7 188	7 332,51
23-040902-1203	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	8 023	8 184,44
23-040902-1204	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,6	9 805	10 002,3
23-040902-1205	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	14 017	14 299
23-040902-1206	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	16 440	16 771,06
23-040902-1207	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 65, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	26 169	26 695,99
23-040902-1208	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 80, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	32 200	32 849,04
23-040902-1209	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 100, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,9	43 152	44 022,44
23-040902-1210	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 125, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,5	82 366	84 024,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-1211	Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 150, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,5	99 461	101 467,78
23-040902-1300	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40/16, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-1301	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	9 746	9 942,27
23-040902-1302	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,4	11 603	11 836,87
23-040902-1303	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	14 312	14 600,42
23-040902-1304	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,7	21 714	22 151,82
23-040902-1305	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,4	27 905	28 467,16
23-040902-1306	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,2	33 314	33 985,7
23-040902-1307	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,7	50 169	51 179,68
23-040902-1308	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	64 795	66 099,55
23-040902-1309	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	16,8	97 274	99 232,12
23-040902-1310	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,6	114 129	116 429,34
23-040902-1311	Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	158 462	161 655,32
23-040902-1400	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.				
23-040902-1401	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	4 821	4 918,2
23-040902-1402	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	5 000	5 100,94
23-040902-1403	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	6 250	6 376,33



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-1404	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 32 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	6 964	7 105
23-040902-1405	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,3	8 036	8 198,52
23-040902-1406	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 50 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,6	8 750	8 927,82
23-040902-1407	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 65 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	12 133	12 379,42
23-040902-1408	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 80 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	15 481	15 795,89
23-040902-1409	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 100 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	19 771	20 174,55
23-040902-1410	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 125 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19,4	37 314	38 074,88
23-040902-1411	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 150 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,4	48 436	49 426,84
23-040902-1412	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 200 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	99 939	101 967,88
23-040902-1413	Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 250 типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	81	266 138	271 521,71
23-040902-1500	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-1501	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	8 304	8 476,36
23-040902-1502	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	8 393	8 569,23
23-040902-1503	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	10 821	11 048,63
23-040902-1504	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,7	56 250	57 395,69
23-040902-1505	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	67 500	68 876,9
23-040902-1506	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	132 107,14	134 791,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-1507	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	83	205 232,14	209 398,79
23-040902-1508	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	7 546	7 703,2
23-040902-1509	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	10 714	10 937,25
23-040902-1510	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	12 500	12 761,21
23-040902-1511	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	25 000	25 521,29
23-040902-1512	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	30 089	30 718,42
23-040902-1513	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	57	57 854	59 053,66
23-040902-1514	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	100 108	102 173,66
23-040902-1515	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	3 939	4 019,12
23-040902-1516	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	4 530	4 622,24
23-040902-1517	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	4 908	5 008,18
23-040902-1518	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,7	6 003	6 125,82
23-040902-1519	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	6 243	6 371,3
23-040902-1520	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,1	6 777	6 917,1
23-040902-1521	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	74 892,86	76 396,99
23-040902-1522	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	90 964,29	92 791,94
23-040902-1523	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	107 678,57	109 843,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-1524	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,7	189 160,71	192 964,62
23-040902-1525	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	276 428,57	281 984,04
23-040902-1526	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	495 803,57	505 761,48
23-040902-1527	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	84 857,14	86 560,56
23-040902-1528	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	108 964,29	111 152,54
23-040902-1529	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	119 892,86	122 301,92
23-040902-1530	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	201 375	205 423,79
23-040902-1531	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	293 785,71	299 689,07
23-040902-1532	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	57	528 267,86	538 875,8
23-040902-1533	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	23 785,71	24 262,77
23-040902-1534	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	29 089,29	29 672,72
23-040902-1535	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	36 964,29	37 705,59
23-040902-1536	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,7	39 616,07	40 411,16
23-040902-1537	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	45 000	45 903,44
23-040902-1538	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,1	58 660,71	59 838,48
23-040902-1539	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100,5	658 928,57	672 182,22
23-040902-1540	Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	91,7	606 696,43	618 898,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-1600	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-1601	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	23 866,07	24 351,46
23-040902-1602	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	28 125	28 696,84
23-040902-1603	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	20 536	20 964,05
23-040902-1604	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,4	67 500	68 874,95
23-040902-1605	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44	117 160,71	119 536,8
23-040902-1606	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	71	139 107	141 942,18
23-040902-1607	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	812 892,86	829 255,31
23-040902-1608	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	24 910,71	25 416,99
23-040902-1609	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	30 053,57	30 663,98
23-040902-1610	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	57 133,93	58 293,94
23-040902-1611	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	70 714,29	72 156,22
23-040902-1612	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	137 410,71	140 193,29
23-040902-1613	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72,6	152 522	155 626,68
23-040902-1614	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	6 750	6 886,42
23-040902-1615	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	8 228	8 394,43
23-040902-1616	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	8 942	9 123,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-1617	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	9 304	9 493,22
23-040902-1618	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	15 428,57	15 741,1
23-040902-1619	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,1	17 357,14	17 709,59
23-040902-1620	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	90 964,29	92 791,64
23-040902-1621	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	124 794,64	127 299,87
23-040902-1622	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	180 642,86	184 273,05
23-040902-1623	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,4	275 866,07	281 408,34
23-040902-1624	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44	454 339,29	463 458,95
23-040902-1625	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	108 883,93	111 069,68
23-040902-1626	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	132 107,14	134 758,62
23-040902-1627	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	189 803,57	193 616,97
23-040902-1628	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	292 500	298 377,64
23-040902-1629	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	487 607,14	497 393,65
23-040902-1630	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	21 997,88	22 439,26
23-040902-1631	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	29 330,5	29 918,98
23-040902-1632	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	36 663,13	37 398,71
23-040902-1633	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	46 928,8	47 870,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-1634	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	58 660,71	59 837,88
23-040902-1635	Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,1	74 892,86	76 396,02
23-040902-1700	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-1701	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	7 054	7 197,62
23-040902-1702	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	8 750	8 928,96
23-040902-1703	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	10 268	10 478,37
23-040902-1704	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	20 571	20 993,85
23-040902-1705	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	24 911	25 424,61
23-040902-1706	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	50 571	51 609,32
23-040902-1707	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	79 671	81 304,76
23-040902-1708	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	3 214	3 278,88
23-040902-1709	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	2 562	2 613,84
23-040902-1710	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	3 545	3 616,72
23-040902-1711	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	3 616	3 689,44
23-040902-1712	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	4 732	4 828,13
23-040902-1713	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	5 089	5 192,72
23-040902-1714	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	36 964,29	37 706,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-1715	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	45 000	45 903,96
23-040902-1716	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	62 035,71	63 281,43
23-040902-1717	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	116 276,79	118 613,76
23-040902-1718	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	136 285,71	139 026,81
23-040902-1719	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	303 428,57	309 524,04
23-040902-1720	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	15 910,71	16 229,52
23-040902-1721	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	15 910,71	16 229,52
23-040902-1722	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	17 196,43	17 541,18
23-040902-1723	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	18 482,14	18 852,9
23-040902-1724	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	21 133,93	21 558,1
23-040902-1725	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	27 642,86	28 197,66
23-040902-1726	Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	62,7	358 875	366 099,34
23-040902-1800	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-1801	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	66 574	67 995,13
23-040902-1802	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	7 321	7 471,38
23-040902-1803	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	13 125	13 392,51
23-040902-1804	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	15 625	15 948,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-1805	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	23 259	23 739,57
23-040902-1806	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	26 205	26 751,21
23-040902-1807	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	53 259	54 363,78
23-040902-1808	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	3 321	3 388,02
23-040902-1809	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	3 554	3 625,9
23-040902-1810	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	3 643	3 716,98
23-040902-1811	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	3 857	3 935,63
23-040902-1812	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	4 893	4 992,8
23-040902-1813	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	5 339	5 448,32
23-040902-1814	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	24 780	25 279,56
23-040902-1815	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	45 137	46 044,75
23-040902-1816	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	68 845	70 233,33
23-040902-1817	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	79 443	81 047,25
23-040902-1818	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	175 125	178 649,61
23-040902-1819	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	8 748	8 923,56
23-040902-1820	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	9 478	9 668,38
23-040902-1821	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	10 207	10 412,26



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-1822	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	11 661	11 895,71
23-040902-1823	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	15 308	15 616,1
23-040902-1824	Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	20 409	20 819,72
23-040902-1900	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-1901	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	14 946,43	15 248,35
23-040902-1902	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	23 946,43	24 429,69
23-040902-1903	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,7	17 509	17 867,92
23-040902-1904	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	7 312,5	7 459,35
23-040902-1905	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	7 714,29	7 869,17
23-040902-1906	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	8 437,5	8 607,15
23-040902-1907	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	9 964,29	10 164,7
23-040902-1908	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	11 250	11 476,42
23-040902-1909	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	13 098,21	13 362,34
23-040902-1910	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	24 051	24 535,01
23-040902-1911	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	29 152	29 739,37
23-040902-1912	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	9 047	9 228,54
23-040902-1913	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	9 111	9 293,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-1914	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	10 207	10 412,04
23-040902-1915	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	10 937	11 156,86
23-040902-1916	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	13 849	14 127,4
23-040902-1917	Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	18 221	18 587,59
23-040902-2000	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-2001	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	15 504	15 818,41
23-040902-2002	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	17 509	17 867,77
23-040902-2003	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 991	5 091,42
23-040902-2004	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	5 473	5 583,36
23-040902-2005	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	6 388	6 516,88
23-040902-2006	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	7 295	7 442,32
23-040902-2007	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	8 513	8 685,43
23-040902-2008	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	9 728	9 925,55
23-040902-2009	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	29 152	29 739,37
23-040902-2010	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	35 879	36 605,17
23-040902-2011	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	9 111	9 293,82
23-040902-2012	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	10 207	10 412,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-2013	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	10 937	11 156,86
23-040902-2014	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	13 849	14 127,4
23-040902-2015	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	18 221	18 587,59
23-040902-2016	Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	24 051	24 535,01
23-040902-2100	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-2101	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	7 312,5	7 459,35
23-040902-2102	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	7 714,29	7 869,17
23-040902-2103	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	8 437,5	8 607,07
23-040902-2104	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	9 883,93	10 082,73
23-040902-2105	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	11 250	11 476,49
23-040902-2106	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	13 098,21	13 362,12
23-040902-2107	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	15 026,79	15 329,87
23-040902-2108	Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	23 705,36	24 183,43
23-040902-2200	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-2201	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	8 035,71	8 197,02
23-040902-2202	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	8 437,5	8 606,85
23-040902-2203	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	9 321,43	9 508,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-2204	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	10 767,86	10 984,34
23-040902-2205	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	12 375	12 623,99
23-040902-2206	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	14 464,29	14 755,52
23-040902-2207	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	16 473,21	16 805,21
23-040902-2208	Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	26 196,43	26 724,32
23-040902-2300	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-2301	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	12 739	12 994,07
23-040902-2302	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	15 924	16 242,79
23-040902-2303	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	23 886	24 364,22
23-040902-2304	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 84, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,89	31 848	32 485,63
23-040902-2305	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,13	39 810	40 607,05
23-040902-2306	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	50 956	51 976,55
23-040902-2307	Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,73	63 695	64 970,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-2308	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	79 619	81 214,82
23-040902-2309	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	103 505	105 581,94
23-040902-2310	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	149 091	152 082,82
23-040902-2311	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	186 364	190 108,3
23-040902-2400	Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-2401	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	282 438	288 121,37
23-040902-2402	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	372 813	380 315,16
23-040902-2403	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	981 371	1 001 126,34
23-040902-2500	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-2501	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	10 001	10 202,66
23-040902-2502	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	12 078	12 321,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-2503	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	14 121	14 406,03
23-040902-2504	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	15 542	15 856,43
23-040902-2505	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	19 528	19 923,42
23-040902-2506	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	22 814	23 276,78
23-040902-2507	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	29 658	30 258,63
23-040902-2508	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	36 502	37 241,75
23-040902-2509	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	45 628	46 556,25
23-040902-2510	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	57 035	58 199,61
23-040902-2511	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	68 442	69 845,21
23-040902-2512	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	91 256	93 126,69
23-040902-2513	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	27 237	27 789,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-2514	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	32 976	33 645,23
23-040902-2515	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 620 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	50 878	51 911,25
23-040902-2516	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	92 862	94 743,15
23-040902-2517	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	111 434	113 697,05
23-040902-2518	Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	148 579	151 596,15
23-040902-2600	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-2601	Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	355 591	362 737,43
23-040902-2602	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	475 097	484 644,84
23-040902-2603	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	1 095 846	1 117 890,84
23-040902-2604	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	345 871	352 823,03
23-040902-2605	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	452 702	461 801,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-2606	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	1 080 926	1 102 672,44
23-040902-2700	Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-2701	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	45 947	46 873,41
23-040902-2702	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	56 550	57 690,71
23-040902-2703	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	107 479	109 644,27
23-040902-2704	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	110 409	112 641,09
23-040902-2705	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	146 900	149 872,37
23-040902-2706	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	241 824	246 706,05
23-040902-2707	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	696 262	710 314,25
23-040902-2800	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005, PN 25	шт.				
23-040902-2801	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	94 838	96 742,28



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-2802	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	106 580	108 721,38
23-040902-2803	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	134 313	137 015,06
23-040902-2804	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	184 045	187 749,98
23-040902-2805	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	198 230	202 229,21
23-040902-2806	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	335 924	342 688,38
23-040902-2807	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	736 817	751 681,26
23-040902-2900	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005, PN 16	шт.				
23-040902-2901	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	102 610	104 671,98
23-040902-2902	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	130 834	133 466,48
23-040902-2903	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	179 100	182 706,08
23-040902-2904	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	185 514	189 258,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-2905	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	307 865	314 068,2
23-040902-2906	Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	170	725 210	739 842,12
23-040902-3000	Ручной червячный привод для шаровых кранов типа Naval	шт.				
23-040902-3001	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q400, DN 100, типа Naval	шт.	2	4,5	85 388	87 099,12
23-040902-3002	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q800, DN 200, типа Naval	шт.	2	11,9	101 218	103 251,25
23-040902-3003	Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q1500, DN 250, типа Naval	шт.	2	17,8	113 306	115 585,42
23-040902-3100	Краны шаровые с резьбой "М"- "М" ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-3101	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	750	765,12
23-040902-3102	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	1 071	1 092,58
23-040902-3103	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	1 781	1 816,92
23-040902-3104	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	2 768	2 823,83
23-040902-3105	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	4 152	4 235,69
23-040902-3106	Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 50, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	6 429	6 558,63
23-040902-3107	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	982	1 001,79
23-040902-3108	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	1 384	1 411,91
23-040902-3109	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	2 054	2 095,42
23-040902-3110	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	3 259	3 324,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3111	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	4 879	4 977,26
23-040902-3112	Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,6	7 746	7 902,12
23-040902-3113	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	24 161	24 646,85
23-040902-3114	Краны шаровые с резьбой 3" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 80, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	37 942	38 705,35
23-040902-3115	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	871	888,55
23-040902-3116	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	1 304	1 330,28
23-040902-3117	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	1 964	2 003,58
23-040902-3118	Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 32, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,56	2 768	2 823,78
23-040902-3119	Краны шаровые с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 40, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	4 420	4 509,15
23-040902-3120	Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 50, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,57	6 696	6 831,1
23-040902-3121	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 42, DN 15, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	1 071	1 092,56
23-040902-3122	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 42, DN 20, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,32	1 652	1 685,28
23-040902-3123	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 35, DN 25, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	2 500	2 550,38
23-040902-3124	Кран шаровый с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre	шт.	2	0,19	890	907,94
23-040902-3125	Кран шаровый с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre	шт.	2	0,31	1 285	1 310,93
23-040902-3126	Кран шаровый с резьбой 1" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre	шт.	2	0,45	1 871	1 908,76
23-040902-3127	Кран шаровый с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 32, типа Genebre	шт.	2	0,72	2 757	2 812,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3128	Кран шаровый с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 40, типа Genebre	шт.	2	1,08	4 876	4 974,33
23-040902-3129	Кран шаровый с резьбой 2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 50, типа Genebre	шт.	2	1,65	7 534	7 685,91
23-040902-3130	Кран шаровый с резьбой 2 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 65, типа Genebre	шт.	2	1,95	16 824	17 161,94
23-040902-3131	Кран шаровый с резьбой 3" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 80, типа Genebre	шт.	2	3,16	23 670	24 145,76
23-040902-3132	Кран шаровый с резьбой 4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 100, типа Genebre	шт.	2	5,09	35 078	35 783,36
23-040902-3200	Краны шаровые с резьбой "М"- "П" ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-3201	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	759	774,32
23-040902-3202	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	1 161	1 184,45
23-040902-3203	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,52	1 875	1 912,89
23-040902-3204	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	1 417	1 445,49
23-040902-3205	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	1 562	1 593,47
23-040902-3206	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°C, PN 25, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	2 290	2 336,14
23-040902-3207	Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	982	1 001,78
23-040902-3208	Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	1 518	1 570,18
23-040902-3209	Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,42	2 232	2 276,96
23-040902-3210	Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 32, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	3 438	3 507,29
23-040902-3211	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 15, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 487	1 516,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3212	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 20, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	2 263	2 308,6
23-040902-3213	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,72	3 654	3 727,62
23-040902-3214	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	1 308	1 334,39
23-040902-3215	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	1 964	2 003,62
23-040902-3216	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	3 080	3 142,2
23-040902-3217	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,13	6 339	6 466,63
23-040902-3218	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 339	1 365,97
23-040902-3219	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	2 009	2 049,49
23-040902-3220	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,6	2 991	3 051,27
23-040902-3221	Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 32, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	4 821	4 918,1
23-040902-3222	Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	2 223	2 267,69
23-040902-3223	Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	3 259	3 324,56
23-040902-3224	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	5 312	5 418,88
23-040902-3300	Краны шаровые со сливным клапаном ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-3301	Краны шаровые со сливным клапаном, с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 64, DN 15, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 696	1 730,11
23-040902-3302	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	2 009	2 049,41
23-040902-3303	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	2 723	2 777,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3400	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-3401	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	20 675	21 090,46
23-040902-3402	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	22 742	23 199,4
23-040902-3403	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	28 428	29 000,55
23-040902-3404	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	31 012	31 637,28
23-040902-3405	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	47 620	48 583,91
23-040902-3406	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	68 733	70 123,16
23-040902-3407	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	138 370	141 164,49
23-040902-3408	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	280 097	285 739,57
23-040902-3409	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	21 505	21 937,06
23-040902-3410	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	23 655	24 130,66

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3411	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	29 568	30 163,35
23-040902-3412	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	32 254	32 904,12
23-040902-3413	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	49 528	50 530,07
23-040902-3414	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	70 105	71 522,6
23-040902-3415	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	141 138	143 987,85
23-040902-3416	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	285 405	291 153,73
23-040902-3417	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	22 361	22 810,18
23-040902-3418	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	24 602	25 096,6
23-040902-3419	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	30 751	31 370,01
23-040902-3420	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	33 547	34 222,98
23-040902-3421	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	50 522	51 543,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3422	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	71 511	72 956,72
23-040902-3423	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	143 959	146 865,27
23-040902-3424	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	290 826	296 683,15
23-040902-3425	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	23 259	23 726,14
23-040902-3426	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	25 582	26 096,2
23-040902-3427	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	31 978	32 621,55
23-040902-3428	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	34 891	35 593,86
23-040902-3429	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	51 532	52 574,15
23-040902-3430	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	72 936	74 410,22
23-040902-3431	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	146 838	149 801,85
23-040902-3432	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	296 342	302 309,47



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3433	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	24 191	24 676,78
23-040902-3434	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	26 606	27 140,68
23-040902-3435	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	33 254	33 923,07
23-040902-3436	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	36 287	37 017,78
23-040902-3437	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	52 561	53 623,73
23-040902-3438	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	74 429	75 933,08
23-040902-3439	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	149 775	152 797,59
23-040902-3440	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	301 974	308 054,11
23-040902-3500	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-3501	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	27 939	28 500,34
23-040902-3502	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	32 963	33 626,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3503	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	39 553	40 349,1
23-040902-3504	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	46 460	47 400,71
23-040902-3505	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	66 550	67 896,5
23-040902-3506	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	96 054	97 997,35
23-040902-3507	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	219 131	223 553,5
23-040902-3508	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	576 854	588 481,37
23-040902-3509	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	28 881	29 461,18
23-040902-3510	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	33 905	34 587,09
23-040902-3511	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	40 495	41 309,94
23-040902-3512	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	48 184	49 159,19
23-040902-3513	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	68 274	69 654,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3514	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	97 311	99 279,49
23-040902-3515	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	221 484	225 953,56
23-040902-3516	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	583 873	595 640,75
23-040902-3517	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	29 823	30 422,02
23-040902-3518	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	34 843	35 543,85
23-040902-3519	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	41 441	42 274,86
23-040902-3520	Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	49 909	50 918,69
23-040902-3521	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	70 004	71 419,58
23-040902-3522	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	98 567	100 560,61
23-040902-3523	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	223 841	228 357,7
23-040902-3524	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	590 902	602 810,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3525	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	30 765	31 382,86
23-040902-3526	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	35 785	36 504,69
23-040902-3527	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	42 378	43 230,6
23-040902-3528	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	51 638	52 682,27
23-040902-3529	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	71 729	73 179,08
23-040902-3530	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	99 822	101 840,71
23-040902-3531	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	226 194	230 757,76
23-040902-3532	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	597 921	609 969,71
23-040902-3533	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	31 707	32 343,7
23-040902-3534	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	36 731	37 469,61
23-040902-3535	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	43 320	44 191,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3536	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	53 362	54 440,75
23-040902-3537	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	73 453	74 937,56
23-040902-3538	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	101 079	103 122,85
23-040902-3539	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	228 551	233 161,9
23-040902-3540	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	604 949	617 138,27
23-040902-3600	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-3601	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,86	3 620,54	3 693,59
23-040902-3602	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	3 632,14	3 705,53
23-040902-3603	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	4 202,68	4 287,64
23-040902-3604	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	4 424,11	4 513,71
23-040902-3605	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	5 075	5 178,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3606	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	6 159,82	6 285,44
23-040902-3607	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	9 992,86	10 196,38
23-040902-3608	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,52	12 334,82	12 587,13
23-040902-3609	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	14 573,21	14 872,43
23-040902-3610	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	31 757,14	32 402,91
23-040902-3611	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	37 137,5	37 897,04
23-040902-3612	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	75 784,82	77 329,76
23-040902-3613	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	141 725,89	144 607,47
23-040902-3700	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.				
23-040902-3701	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	3 432,14	3 501,53
23-040902-3702	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	3 687,5	3 762,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3703	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	3 878,57	3 957,26
23-040902-3704	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	4 450	4 540,93
23-040902-3705	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	5 403,57	5 514,07
23-040902-3706	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	8 771,43	8 950,52
23-040902-3707	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	10 823,21	11 045,29
23-040902-3708	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	12 794,64	13 058,29
23-040902-3709	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	27 884,82	28 453,14
23-040902-3710	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	32 606,25	33 275,17
23-040902-3711	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	66 546,43	67 906,6
23-040902-3712	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	124 443,75	126 979,69
23-040902-3713	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	471 138,39	480 627,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3800	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.				
23-040902-3801	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	5 066,96	5 169,57
23-040902-3802	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	5 645,54	5 760,2
23-040902-3803	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	6 875	7 014,65
23-040902-3804	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,74	7 550	7 703,79
23-040902-3805	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	8 393,75	8 565,54
23-040902-3806	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	9 409,82	9 603,19
23-040902-3807	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	12 668,75	12 929,22
23-040902-3808	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	15 251,79	15 566,61
23-040902-3809	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	18 458,04	18 839,96
23-040902-3810	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	37 836,61	38 612,33



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3811	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	45 775,89	46 719,2
23-040902-3812	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	90 454,46	92 306,96
23-040902-3813	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	166 387,5	169 783,98
23-040902-3814	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	11 340,18	11 574,71
23-040902-3815	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	14 588,39	14 891,24
23-040902-3816	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	16 922,32	17 276,46
23-040902-3817	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	34 516,07	35 229,64
23-040902-3818	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	41 702,68	42 569,89
23-040902-3819	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	81 634,82	83 318,83
23-040902-3820	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	149 946,43	153 026,42
23-040902-3900	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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3901	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	4 958,04	5 058,95
23-040902-3902	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,88	6 036,61	6 159,49
23-040902-3903	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	6 627,68	6 763,03
23-040902-3904	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,24	7 371,43	7 522,77
23-040902-3905	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,92	8 264,29	8 434,75
23-040902-3906	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	11 124,11	11 353,69
23-040902-3907	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	13 392,86	13 670,5
23-040902-3908	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	16 208,04	16 544,96
23-040902-3909	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	33 224,11	33 907,58
23-040902-3910	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	40 194,64	41 026,32
23-040902-3911	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	79 428,57	81 060,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-3912	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	146 105,36	149 096,2
23-040902-3913	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	568 391,96	579 852,06
23-040902-4000	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.				
23-040902-4001	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные со строительной длиной под задвижку типа TEMPER из стали марки Ст20, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,92	8 264,29	8 434,75
23-040902-4002	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	13 392,86	13 670,5
23-040902-4003	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	16 208,04	16 544,96
23-040902-4100	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.				
23-040902-4101	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	4 862,5	4 960,39
23-040902-4102	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	5 250,89	5 356,65
23-040902-4103	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,21	5 643,75	5 757,53
23-040902-4104	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	5 937,5	6 057,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-4105	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,58	6 810,71	6 948,85
23-040902-4106	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,25	8 271,43	8 439,29
23-040902-4107	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,9	13 419,64	13 691,69
23-040902-4108	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,52	16 562,5	16 899,37
23-040902-4109	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,38	19 578,57	19 977,9
23-040902-4110	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,22	42 666,07	43 530,02
23-040902-4111	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,48	49 889,29	50 903,87
23-040902-4112	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,14	101 817,86	103 883,46
23-040902-4113	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	190 400	194 255,07
23-040902-4200	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.				
23-040902-4201	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C от +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	5 250,89	5 356,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-4202	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,21	5 643,75	5 757,53
23-040902-4203	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	5 937,5	6 057,37
23-040902-4204	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,58	6 810,71	6 948,85
23-040902-4205	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,25	8 271,43	8 439,29
23-040902-4206	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,9	13 419,64	13 691,69
23-040902-4207	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,52	16 562,5	16 899,37
23-040902-4208	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,38	19 578,57	19 977,9
23-040902-4209	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,22	42 666,07	43 530,02
23-040902-4210	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,48	49 889,29	50 903,87
23-040902-4211	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39,14	101 817,86	103 883,46
23-040902-4212	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	190 400	194 255,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-4213	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	574 982,14	586 547,9
23-040902-4300	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.				
23-040902-4301	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	6 810,71	6 948,19
23-040902-4302	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,34	7 584,82	7 738,26
23-040902-4303	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,88	9 236,61	9 423,49
23-040902-4304	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,74	10 143,75	10 349,42
23-040902-4305	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,24	11 280,36	11 509,88
23-040902-4306	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	12 645,54	12 903,62
23-040902-4307	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,5	17 024,11	17 371,69
23-040902-4308	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,1	20 493,75	20 913,41
23-040902-4309	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,08	24 800	25 308,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-4310	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,42	50 834,82	51 870,51
23-040902-4311	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,2	61 500,89	62 758,7
23-040902-4312	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58,1	121 526,79	124 000,73
23-040902-4313	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	223 542,86	228 082,45
23-040902-4400	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C от +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-4401	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C от +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,34	7 584,82	7 738,26
23-040902-4402	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,88	9 236,61	9 423,49
23-040902-4403	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,74	10 143,75	10 349,42
23-040902-4404	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,24	11 280,36	11 509,88
23-040902-4405	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	12 645,54	12 903,62
23-040902-4406	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,5	17 024,11	17 371,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-4407	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,1	20 493,75	20 913,41
23-040902-4408	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,08	24 800	25 308,76
23-040902-4409	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,42	50 834,82	51 870,51
23-040902-4410	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,2	61 500,89	62 758,7
23-040902-4411	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58,1	121 526,79	124 000,73
23-040902-4412	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	92	223 542,86	228 082,45
23-040902-4413	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	123,5	723 771,43	738 339,12
23-040902-4500	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-4501	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	17 351,79	17 706,55
23-040902-4502	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	22 325	22 782,59
23-040902-4503	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	25 893,75	26 427,31



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-4504	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31,12	52 809,82	53 889,27
23-040902-4505	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44,38	63 808,04	65 117,36
23-040902-4506	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	68,68	124 901,79	127 451,14
23-040902-4507	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	108,5	229 419,64	234 089,09
23-040902-4600	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°C до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-4601	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°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	12 280,36	12 527,83
23-040902-4602	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°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	12 915,18	13 175,72
23-040902-4603	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	14 819,64	15 118,65
23-040902-4604	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	17 994,64	18 357,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-4605	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	23 507,14	23 981,39
23-040902-4606	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	29 005,36	29 590,7
23-040902-4607	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	34 289,29	34 984,04
23-040902-4608	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	61 346,43	62 585,31
23-040902-4609	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	71 733,04	73 184,88
23-040902-4610	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	146 402,68	149 360,62
23-040902-4611	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	273 776,79	279 305,37
23-040902-4700	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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-4701	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	12 893,75	13 153,87
23-040902-4702	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	13 560,71	13 834,54
23-040902-4703	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	15 560,71	15 874,91
23-040902-4704	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	18 894,64	19 276,27
23-040902-4705	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	24 682,14	25 180,27
23-040902-4706	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	30 455,36	31 070,07
23-040902-4707	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	36 003,57	36 732,98
23-040902-4708	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	64 413,39	65 713,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-4709	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	75 319,64	76 843,59
23-040902-4710	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	153 722,32	156 827,4
23-040902-4711	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	287 466,07	293 269,93
23-040902-4800	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.				
23-040902-4801	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	13 538,39	13 811,77
23-040902-4802	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	14 238,39	14 526,15
23-040902-4803	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	16 339,29	16 669,44
23-040902-4804	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	19 839,29	20 240,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-4805	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°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,5	25 916,07	26 439,25
23-040902-4806	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°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	31 978,57	32 624,12
23-040902-4807	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°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	37 803,57	38 569,35
23-040902-4808	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°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17,5	67 634,82	69 000,59
23-040902-4809	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°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24,5	79 085,71	80 685,73
23-040902-4810	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°С до +200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	161 408,93	164 669,23
23-040902-4811	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°С до +200°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	301 839,29	307 932,11
23-040902-4900	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°С до +200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-4901	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	12 915,18	13 175,35
23-040902-4902	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	14 819,64	15 118,27
23-040902-4903	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	17 994,64	18 357,15
23-040902-4904	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	23 507,14	23 980,64
23-040902-4905	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	29 005,36	29 589,58
23-040902-4906	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	34 289,29	34 980,31
23-040902-4907	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	61 346,43	62 582,32
23-040902-4908	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	71 733,04	73 179,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-4909	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	146 402,68	149 347,92
23-040902-4910	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	273 776,79	279 282,21
23-040902-4911	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	826 767,86	843 356,26
23-040902-5000	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.				
23-040902-5001	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	13 560,71	13 834,17
23-040902-5002	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	15 560,71	15 874,54
23-040902-5003	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	18 894,64	19 275,52
23-040902-5004	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	24 682,14	25 179,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-5005	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	30 455,36	31 068,95
23-040902-5006	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	36 003,57	36 729,24
23-040902-5007	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	64 413,39	65 711
23-040902-5008	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	75 319,64	76 838,36
23-040902-5009	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	153 722,32	156 814,32
23-040902-5010	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	287 466,07	293 246,02
23-040902-5011	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	868 106,25	885 522,91
23-040902-5100	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.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-5101	Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	14 238,39	14 525,77
23-040902-5102	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	16 339,29	16 669,06
23-040902-5103	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	19 839,29	20 239,44
23-040902-5104	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	25 916,07	26 438,5
23-040902-5105	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	31 978,57	32 623
23-040902-5106	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	37 803,57	38 565,62
23-040902-5107	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	67 634,82	68 997,23
23-040902-5108	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	79 085,71	80 680,5

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-5109	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	161 408,93	164 655,41
23-040902-5110	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	301 839,29	307 908,2
23-040902-5111	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	911 511,61	929 797,87
23-040902-5200	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, подземной установки, с удлинением штока 500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-5201	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Тмакс 200°C, PN 25, DN 25, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	113 050	115 315,11
23-040902-5202	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,4	146 775	149 715,28
23-040902-5203	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,8	156 275	159 406,33
23-040902-5204	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,8	163 400	166 675,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-5205	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 65, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,6	218 500	222 880,16
23-040902-5206	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19,1	246 050	250 985,27
23-040902-5207	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25,2	280 250	285 873,83
23-040902-5208	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	391 875	399 739,4
23-040902-5209	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	124	683 525	697 288,14
23-040902-5210	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	138	974 225	993 812,6
23-040902-5211	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	147	903 925	922 113,32
23-040902-5212	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	169	1 208 400	1 232 694,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-5213	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	337	1 953 675	1 993 000,27
23-040902-5214	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	348	2 255 300	2 300 665,99
23-040902-5215	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	113 050	115 314,74
23-040902-5216	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	146 775	149 714,98
23-040902-5217	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	156 275	159 404,98
23-040902-5218	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	163 400	166 673,23
23-040902-5219	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9	218 500	222 876,72
23-040902-5220	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	246 050	250 979,97

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-5221	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	280 250	285 871,44
23-040902-5222	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30	391 875	399 734,91
23-040902-5223	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	43	683 525	697 227,62
23-040902-5224	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	69	974 225	993 761,05
23-040902-5225	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	152	903 925	922 117,06
23-040902-5226	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	154	1 208 400	1 232 683,05
23-040902-5227	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	201	1 953 675	1 992 898,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-5228	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, T <sub>макс</sub> 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	200	2 255 300	2 300 555,42
23-040902-5300	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-5301	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	7 447	7 602,52
23-040902-5302	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	9 226	9 419,3
23-040902-5303	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	10 952	11 182,79
23-040902-5304	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	21 767	22 224,05
23-040902-5305	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	26 281	26 834,83
23-040902-5306	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	50 627	51 683,42
23-040902-5307	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	78 189	79 817,82
23-040902-5308	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	8 750	8 931,77
23-040902-5309	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	10 714	10 937,31

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-5310	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	12 500	12 762,04
23-040902-5311	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	23 108	23 594,61
23-040902-5312	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	28 297	28 895,07
23-040902-5313	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	56 844	58 027,89
23-040902-5314	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	86 356	88 151,68
23-040902-5315	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	3 346	3 414,33
23-040902-5316	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	3 864	3 943
23-040902-5317	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	4 700	4 796,12
23-040902-5318	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	5 156	5 262,02
23-040902-5319	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	5 460	5 572,8
23-040902-5320	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	6 040	6 165,5

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-5400	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-5401	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	8 071	8 234,96
23-040902-5402	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	10 045	10 249,86
23-040902-5403	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	15 045	15 350,91
23-040902-5404	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	32 098	32 751,39
23-040902-5405	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	37 375	38 137,89
23-040902-5406	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	75 491	77 027,72
23-040902-5407	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	120 513	122 962,86
23-040902-5408	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	4 616	4 708,92
23-040902-5409	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	3 094	3 156,48
23-040902-5410	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	3 839	3 916,6



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-5411	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	4 165	4 249,42
23-040902-5412	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	5 388	5 497,25
23-040902-5413	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	5 879	5 998,52
23-040902-5500	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-5501	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	5 550	5 664,13
23-040902-5502	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	8 779	8 959,12
23-040902-5503	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	2 675	2 729,13
23-040902-5504	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	2 808	2 864,79
23-040902-5505	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	3 092	3 154,78
23-040902-5506	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	3 642	3 716,02
23-040902-5507	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	4 166	4 250,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-5508	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	4 879	4 978,85
23-040902-5600	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-5601	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	9 035	9 224,16
23-040902-5602	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	10 731	10 955,41
23-040902-5603	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	20 687	21 118,92
23-040902-5604	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	25 799	26 341,15
23-040902-5605	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	44 080	44 996,08
23-040902-5606	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	70 402	71 864,11
23-040902-5607	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	353 591	360 772,52
23-040902-5608	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	9 396	9 592,38
23-040902-5609	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	11 406	11 643,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-5610	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	21 361	21 806,4
23-040902-5611	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	26 973	27 541,45
23-040902-5612	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	51 370	52 433,44
23-040902-5613	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	76 614	78 203,17
23-040902-5614	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	5 873	5 994,61
23-040902-5615	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	6 567	6 703,9
23-040902-5700	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-5701	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	300 541	306 645,85
23-040902-5702	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	6 925	7 067,65
23-040902-5703	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	8 373	8 545,71
23-040902-5704	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	17 525	17 887,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-5705	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	23 063	23 540,4
23-040902-5706	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	38 228	39 015,75
23-040902-5707	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	62 833	64 131,97
23-040902-5708	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	4 149	4 234,02
23-040902-5709	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	5 685	5 801,36
23-040902-5800	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-5801	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	10 731	10 954,4
23-040902-5802	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	20 687	21 112,49
23-040902-5803	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	11 410	11 647,6
23-040902-5804	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	21 361	21 799,97
23-040902-5805	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	6 567	6 703,04
23-040902-5900	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-5901	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 10, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	9 482,14	9 672,16
23-040902-5902	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	9 482,14	9 672,16
23-040902-5903	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	9 964,29	10 164,1
23-040902-5904	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	10 928,57	11 147,89
23-040902-5905	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	12 214,29	12 459,62
23-040902-5906	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	15 332,14	15 640,2
23-040902-5907	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	17 839,29	18 198,09
23-040902-5908	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	28 767,86	29 346,35
23-040902-5909	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	40 821,43	41 641,97
23-040902-5910	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	55 607,14	56 725,48
23-040902-5911	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,3	92 571,43	94 432,79
23-040902-5912	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18,5	139 821,43	142 631,68
23-040902-5913	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39	276 428,57	281 986,28
23-040902-5914	Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	523 928,57	534 462,43
23-040902-6000	Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-6001	Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, DN 10, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	12 214,29	12 458,87
23-040902-6002	Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	12 214,29	12 458,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-6003	Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	13 017,86	13 278,59
23-040902-6004	Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	14 303,57	14 590,31
23-040902-6005	Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	16 071,43	16 393,83
23-040902-6006	Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	18 642,86	19 017,06
23-040902-6007	Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	20 892,86	21 312,73
23-040902-6100	Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-6101	Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	22 660,71	23 115,27
23-040902-6102	Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	23 946,43	24 427,3
23-040902-6103	Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	26 035,71	26 558,81
23-040902-6104	Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	27 803,57	28 363,38
23-040902-6105	Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	32 142,86	32 790,2
23-040902-6106	Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,1	37 767,86	38 529,27
23-040902-6107	Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 65, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,5	45 642,86	46 563,56
23-040902-6108	Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 80, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	60 428,57	61 646,48
23-040902-6109	Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 100, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	92 892,86	94 763,42
23-040902-6110	Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 125, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	24	171 160,71	174 601,85
23-040902-6111	Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 150, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	265 178,57	270 506,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-6112	Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 200, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	58	493 392,86	503 304,05
23-040902-6113	Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 250, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	99	932 142,86	950 859,68
23-040902-6400	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-6401	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	13 500	13 770,52
23-040902-6402	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	14 464,29	14 754,32
23-040902-6403	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	16 553,57	16 885,69
23-040902-6404	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	20 089,29	20 492,5
23-040902-6405	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	25 232,14	25 738,8
23-040902-6406	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 50, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	36 964,29	37 706,71
23-040902-6407	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,5	55 125	56 231,61
23-040902-6408	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,3	72 964,29	74 429,78
23-040902-6409	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	121 500	123 941,21
23-040902-6410	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	180 000	183 616,44
23-040902-6411	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	51	351 964,29	359 041,68
23-040902-6412	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	95	668 571,43	682 013,83
23-040902-6413	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	126	1 417 500	1 445 944,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-6600	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, с механическим редуктором, модель 154, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-6601	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, с механическим редуктором, модель 154, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19,3	81 000	82 634,52
23-040902-6602	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, с механическим редуктором, модель 154, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	26,3	120 000	122 419,79
23-040902-6603	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, с механическим редуктором, модель 154, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	60,5	234 643	239 381,38
23-040902-6604	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, с механическим редуктором, модель 154, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	112,5	445 714	454 712,93
23-040902-6605	Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, с механическим редуктором, модель 154, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	164	945 000	964 023,4
23-040902-6700	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-6701	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	5 900	6 018,9
23-040902-6702	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	6 609	6 742,08
23-040902-6703	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	8 255	8 421,45
23-040902-6704	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,4	10 794	11 011,69
23-040902-6705	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	11 869	12 109,01
23-040902-6706	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,8	14 316	14 605,93
23-040902-6707	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,8	20 285	20 695,82



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-6708	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,5	27 008	27 554,56
23-040902-6709	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,4	36 476	37 215,6
23-040902-6710	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	19	67 248	68 607,26
23-040902-6711	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	90 666	92 495,87
23-040902-6712	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	55	207 152	211 336,42
23-040902-6713	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	110	385 506	393 298,89
23-040902-6800	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 232, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-6801	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 232, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	8 143	8 306,16
23-040902-6802	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 232, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	8 679	8 852,96
23-040902-6803	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 232, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	9 536	9 727,32
23-040902-6804	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 232, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	10 714	10 929,18
23-040902-6805	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 232, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	12 429	12 678,86
23-040902-6806	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 232, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	13 929	14 209,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-6900	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-6901	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,6	15 107	15 410,34
23-040902-6902	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,3	15 964	16 285,01
23-040902-6903	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,8	17 357	17 706,25
23-040902-6904	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	18 536	18 910,03
23-040902-6905	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,2	21 429	21 861,49
23-040902-6906	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,9	25 179	25 687,77
23-040902-6907	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 65, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9,5	32 733	33 394,81
23-040902-6908	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 80, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	40 286	41 100
23-040902-6909	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 100, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	50 358	51 376,45
23-040902-6910	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 125, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	21	62 948	64 222,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-6911	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 150, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	75 537	77 069,56
23-040902-6912	Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 200, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	50	100 716	102 767,94
23-040902-7000	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-7001	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS38, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	16 455	16 786,64
23-040902-7002	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	19 313	19 702,7
23-040902-7003	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	26 345	26 875,64
23-040902-7004	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	39 517	40 315,56
23-040902-7005	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	45 006	45 915,83
23-040902-7006	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	69 521	70 930,1
23-040902-7007	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	105 055	107 183,74
23-040902-7008	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	73	170 713	174 181,8
23-040902-7009	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	236 373	241 178,16
23-040902-7010	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	529 562	540 304,15
23-040902-7011	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, T от -60°C до +200°C PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	202	557 434	568 740,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-7012	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	613 177	625 591,45
23-040902-7013	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	726 962	741 628,25
23-040902-7014	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	790 599	806 544,19
23-040902-7015	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	613 177	625 567,55
23-040902-7016	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	1 255 530	1 280 855,01
23-040902-7017	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	1 321 612	1 348 269,13
23-040902-7018	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	1 453 772	1 483 061,85
23-040902-7019	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	1 511 691	1 542 128,03
23-040902-7020	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	1 555 540	1 586 863,93
23-040902-7021	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	1 711 094	1 745 519,09
23-040902-7022	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS38, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	16 964	17 305,82
23-040902-7023	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	20 527	20 940,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-7024	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	29 272	29 861,18
23-040902-7025	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	43 908	44 794,38
23-040902-7026	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	50 007	51 016,85
23-040902-7027	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	77 246	78 809,6
23-040902-7028	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	110 585	112 824,34
23-040902-7029	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	73	179 699	183 347,52
23-040902-7030	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	248 814	253 867,98
23-040902-7031	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	55 008	56 117,87
23-040902-7032	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	25	84 971	86 689,1
23-040902-7033	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	121 643	124 103,5
23-040902-7034	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	73	197 669	201 676,92
23-040902-7035	Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	104	273 696	279 247,62
23-040902-7100	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-7101	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	10 320	10 527,97
23-040902-7102	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	10 814	11 032,4
23-040902-7103	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,3	11 776	12 014,11
23-040902-7104	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5	12 607	12 863,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-7105	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,4	14 557	14 852,37
23-040902-7106	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	17 157	17 506,41
23-040902-7107	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,3	23 426	23 903,37
23-040902-7108	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,9	30 764	31 390,96
23-040902-7109	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,5	47 839	48 811,84
23-040902-7110	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	66 042	67 385,17
23-040902-7111	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37,1	102 029	104 098,65
23-040902-7112	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	188 674	192 496,85
23-040902-7113	Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	124	355 334	362 537,84
23-040902-7200	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-7201	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	4 210	4 294,87
23-040902-7202	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	4 737	4 832,47
23-040902-7203	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	5 156	5 260,17
23-040902-7204	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	6 112	6 235,61

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-7205	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,28	6 442	6 572,63
23-040902-7206	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,17	9 777	9 975,02
23-040902-7207	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,45	12 424	12 676,75
23-040902-7208	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,06	14 839	15 141,31
23-040902-7209	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,78	27 058	27 607,61
23-040902-7210	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	62 393	63 665,93
23-040902-7211	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	40	75 571	77 113,76
23-040902-7212	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	75 890	77 451,68
23-040902-7213	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	100	253 000	258 138,36
23-040902-7300	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-7301	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,92	6 366	6 494,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-7302	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,56	6 674	6 809,49
23-040902-7303	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,25	9 138	9 323,31
23-040902-7304	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,85	10 125	10 331,3
23-040902-7305	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,96	12 580	12 836,27
23-040902-7306	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,86	13 576	13 853,68
23-040902-7307	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,92	15 906	16 233,46
23-040902-7308	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,84	27 621	28 185,05
23-040902-7309	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	27 674	28 244,72
23-040902-7310	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	48	79 344	80 968,49
23-040902-7311	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	63	101 652	103 734,41
23-040902-7312	Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	86	102 679	104 799,97



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-7400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-7401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	102 600	104 656,48
23-040902-7402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	252 225	257 282,2
23-040902-7403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 80, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	41	919 125	937 538,13
23-040902-7404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 100, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72	1 187 025	1 210 819,29
23-040902-7405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 150, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	157	1 825 425	1 862 050,79
23-040902-7406	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 200, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	300	2 733 150	2 788 037,13
23-040902-7407	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 250, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	455	3 983 825	4 063 841,43
23-040902-7500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, подземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-7501	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	80	1 184 531	1 208 281,39

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-7502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	112	1 895 250	1 933 238,67
23-040902-7503	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	185	2 152 700	2 195 892,21
23-040902-7504	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	324	2 971 125	3 030 789,56
23-040902-7505	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	445	3 982 400	4 062 380,45
23-040902-7506	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005	шт.	2	780	5 957 450	6 077 181,73
23-040902-7600	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, надземной установки ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040902-7601	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	92 625	94 479,74
23-040902-7602	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	243 200	248 071,47
23-040902-7603	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 80, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	32	845 025	861 949,41

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040902-7604	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 100, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	1 095 825	1 117 783,34
23-040902-7605	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 150, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	115	1 644 450	1 677 424,92
23-040902-7606	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 200, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	225	2 479 500	2 529 258,09
23-040902-7607	Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 250, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005	шт.	2	365	3 523 550	3 594 293,69

## Группа 23-040904 Краны стальные типа Danfoss, Vexve, АО "УЗПА"

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040904-1300	Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040904-1301	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	7 795	7 950,95
23-040904-1302	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	8 381	8 548,7
23-040904-1303	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	9 691	9 884,96
23-040904-1304	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	10 970	11 189,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040904-1305	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	14 920	15 218,72
23-040904-1306	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	21 088	21 510,29
23-040904-1307	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	25 435	25 944,34
23-040904-1308	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	35 099	35 802
23-040904-1400	Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040904-1401	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	9 236	9 420,95
23-040904-1402	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	9 236	9 420,95
23-040904-1403	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	10 544	10 755,2
23-040904-1404	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	13 187	13 451,16
23-040904-1405	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	18 814	19 191,07
23-040904-1406	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	23 674	24 148,65

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040904-1407	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	32 910	33 569,95
23-040904-1408	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	47 831	48 790,33
23-040904-1409	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	105 296	107 407,41
23-040904-1410	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	160 090	163 299,93
23-040904-1500	Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040904-1501	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	10 544	10 755,17
23-040904-1502	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	10 544	10 755,19
23-040904-1503	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	13 585	13 857,2
23-040904-1504	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	17 535	17 886,37
23-040904-1505	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	21 486	21 916,57
23-040904-1506	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	28 960	29 540,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040904-1507	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	38 594	39 367,93
23-040904-1508	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	53 515	54 588,74
23-040904-1509	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	111 463	113 699,1
23-040904-1510	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	161 426	164 664,52
23-040904-1511	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	270 189	275 609,8
23-040904-1600	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16 с комплектом ответных фланцев, PN 16, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040904-1601	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-025 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	25 348	25 860,19
23-040904-1602	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-032 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 32, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	29 313	29 905,24
23-040904-1603	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-040 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	32 389	33 045
23-040904-1604	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-050 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	36 505	37 244,81
23-040904-1605	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-080 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,5	57 530	58 697,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040904-1606	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	85 006	86 733,02
23-040904-1607	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	197 655	201 664,13
23-040904-1608	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	328 387	335 163,92
23-040904-1609	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	400	718 709	733 382,02
23-040904-1700	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25 с комплектом ответных фланцев, PN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040904-1701	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-025 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7	28 349	28 921,21
23-040904-1702	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-032 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 32, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8	32 506	33 162,1
23-040904-1703	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-040 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11	35 083	35 792,88
23-040904-1704	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-050 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	41 094	41 925,59
23-040904-1705	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-080 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22,5	78 646	80 235,73
23-040904-1706	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	124 184	126 694,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040904-1707	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	229 039	233 675,81
23-040904-1708	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	280	417 757	426 321,32
23-040904-1709	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	400	786 880	802 916,44
23-040904-1800	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40 с комплектом ответных фланцев, PN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040904-1801	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-025 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	32 056	32 698,54
23-040904-1802	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-032 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 32, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,5	36 421	37 152,78
23-040904-1803	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-040 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,2	39 237	40 027,12
23-040904-1804	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-050 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	46 140	47 074,01
23-040904-1805	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-080 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	30	90 452	92 283,45
23-040904-1806	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	145 279	148 218,2
23-040904-1807	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	90	262 709	268 030,42



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040904-1808	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	285	500 893	511 123,78
23-040904-1809	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	425	969 363	989 067,77
23-040904-1900	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63 с комплектом ответных фланцев, PN 63, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040904-1901	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-025 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9	48 699	49 679,7
23-040904-1902	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-032 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 32, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13	60 198	61 411,67
23-040904-1903	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-040 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	70 790	72 218,5
23-040904-1904	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-050 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	22	89 870	91 683,84
23-040904-1905	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-080 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	42	180 804	184 451,46
23-040904-1906	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	61	236 937	241 721,31
23-040904-1907	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	147	616 868	629 315,18
23-040904-1908	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	370	910 337	928 820,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040904-1909	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	685	1 376 729	1 404 775,34
23-040904-2000	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040904-2001	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-025 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10	78 299	79 872,45
23-040904-2002	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-032 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 32, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	132	91 865	93 800,92
23-040904-2003	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-040 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	109 739	111 944,99
23-040904-2004	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-050 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	128 445	131 040,8
23-040904-2005	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-080 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	51	225 713	230 265,36
23-040904-2006	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	75	352 496	359 601,95
23-040904-2007	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	165	791 453	807 405,33
23-040904-2008	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	370	1 276 135	1 301 934,12
23-040904-2009	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	685	2 424 655	2 473 659,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040904-2100	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160 с комплектом ответных фланцев, PN 160, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040904-2101	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160-025 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,87	106 206	108 331,52
23-040904-2102	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160-032 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 32, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,7	157 335	160 484,46
23-040904-2103	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160-040 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,2	174 378	177 869,44
23-040904-2200	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250 PN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040904-2201	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-025, PN 250, DN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,4	89 371	91 160,21
23-040904-2202	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-032, PN 250, DN 32, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,2	129 692	132 289,72
23-040904-2203	Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-040, PN 250, DN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,2	151 723	154 768,82
23-040904-2300	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16 с ручным управлением, PN 16, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040904-2301	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-15 с ручным управлением, PN 16, DN 15, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	10 296	10 503,34
23-040904-2302	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-20 с ручным управлением, PN 16, DN 20, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	13 728	14 003,83
23-040904-2303	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-50 с ручным управлением, PN 16, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	17	61 772	63 020,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040904-2304	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-80 с ручным управлением, PN 16, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29	78 932	80 532,31
23-040904-2305	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-100 с ручным управлением, PN 16, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31	114 622	116 937,6
23-040904-2306	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-150 с ручным управлением, PN 16, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	67	320 940	327 408,85
23-040904-2307	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-200 с ручным управлением, PN 16, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	245	641 739	654 756,82
23-040904-2308	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-250 с ручным управлением, PN 16, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	320	1 155 131	1 178 472,69
23-040904-2400	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25 с ручным управлением, PN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040904-2401	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-15 с ручным управлением, PN 25, DN 15, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	11 120	11 343
23-040904-2402	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-20 с ручным управлением, PN 25, DN 20, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,7	14 827	15 124,81
23-040904-2403	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-50 с ручным управлением, PN 25, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,9	66 714	68 051,19
23-040904-2404	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-80 с ручным управлением, PN 25, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	85 246	86 955,18
23-040904-2405	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-100 с ручным управлением, PN 25, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	31	123 791	126 289,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040904-2406	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-150 с ручным управлением, PN 25, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	67	346 613	353 595,31
23-040904-2407	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-200 с ручным управлением, PN 25, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	245	564 033	575 496,7
23-040904-2408	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-250 с ручным управлением, PN 25, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	320	1 047 403	1 068 590,13
23-040904-2500	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40 с ручным управлением, PN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040904-2501	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-15 с ручным управлением, PN 40, DN 15, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,86	14 827	15 124,18
23-040904-2502	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-20 с ручным управлением, PN 40, DN 20, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	16 309	16 636,3
23-040904-2503	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-50 с ручным управлением, PN 40, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,9	48 924	49 905,39
23-040904-2504	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-80 с ручным управлением, PN 40, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,7	83 171	84 838,68
23-040904-2505	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-100 с ручным управлением, PN 40, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	34	108 225	110 414,9
23-040904-2506	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-150 с ручным управлением, PN 40, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	80	313 851	320 187,79
23-040904-2507	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-200 с ручным управлением, PN 40, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	245	649 345	662 514,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040904-2508	Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-250 с ручным управлением, PN 40, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005	шт.	2	320	1 493 493	1 523 601,93
23-040904-2600	Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040904-2601	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	20 571,43	20 983,23
23-040904-2602	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	20 571,43	20 983,23
23-040904-2603	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	22 500	22 950,52
23-040904-2604	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	28 125	28 688,17
23-040904-2605	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	35 678,57	36 393,04
23-040904-2606	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	43 553,57	44 425,84
23-040904-2607	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	52 875	53 934,14
23-040904-2608	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	112 178,57	114 425,06
23-040904-2609	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	124 553,57	127 048,15

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040904-2610	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	191 250	195 080,01
23-040904-2611	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	345 857,14	352 782,87
23-040904-2612	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	462 857,14	472 126,24
23-040904-2613	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	1 044 642,86	1 065 559,62
23-040904-2614	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	1 755 000	1 790 149,38

## Группа 23-040905 Краны из цветных сплавов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-0100	Краны водоразборные настенные полированные из латуни для раковин и моек T 90°C, PN 6,3 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-0101	Краны водоразборные настенные полированные из латуни для раковин и моек марки KB-15, T 90°C, Py 0,63 МПа, Dy 15 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35	705	719,36
23-040905-0102	Краны водоразборные настенные полированные из латуни для раковин и моек марки KB-20, T 90°C, PN 6,3, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	828	844,87
23-040905-0103	Краны водоразборные настенные никелированные из латуни для раковин и моек марки KB-15Д, T 90°C, PN 6,3, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,26	621	633,62
23-040905-0104	Краны водоразборные настенные никелированные из латуни для раковин и моек марки KB-20Д, T 90°C, PN 6,3, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	828	844,85
23-040905-0200	Краны пробковые проходные конусные натяжные 11Б16к латунные муфтовые T 100°C, PN 6 ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-0201	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	997	1 017,16
23-040905-0202	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,44	1 329	1 355,91
23-040905-0203	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,63	1 661	1 694,69
23-040905-0204	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,92	2 786	2 842,41
23-040905-0205	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,65	4 232	4 317,87
23-040905-0206	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа, Ру 0,0098 МПа, Ду 15 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,32	2 089	2 131,02
23-040905-0207	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	6 964	7 104,77
23-040905-0300	Краны проходные сальниковые 11Б6бк латунные муфтовые Т 100°С, PN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-0301	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,39	567	578,63
23-040905-0302	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,66	661	674,71
23-040905-0303	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,11	1 098	1 120,79
23-040905-0304	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,76	1 911	1 950,53
23-040905-0305	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,4	2 857	2 915,93
23-040905-0306	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	4 196	4 282,09
23-040905-0500	Краны шаровые муфтовые "М"- "М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°С, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-0501	Краны шаровые муфтовые "М"- "М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°С, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,15	820	836,51
23-040905-0502	Краны шаровые муфтовые "М"- "М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°С, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,24	1 252	1 277,22



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-0503	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	1 952	1 991,31
23-040905-0600	Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-0601	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	1 203	1 227,2
23-040905-0602	Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	1 826	1 862,75
23-040905-0603	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	2 820	2 876,74
23-040905-0604	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	4 617	4 709,88
23-040905-0605	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	6 414	6 543,09
23-040905-0606	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	9 962	10 162,48
23-040905-0700	Краны двойной регулировки пробковые, шиберные и проходные муфтовые КРДП (Ш) ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-0701	Краны двойной регулировки пробковые КРДП латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	875	892,7
23-040905-0702	Краны двойной регулировки пробковые КРДП латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,37	964	983,56
23-040905-0703	Краны двойной регулировки шиберные КРДШ латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,55	857	874,55
23-040905-0704	Краны двойной регулировки проходной муфтовый КРДП 11Б256к, Т 150°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,26	1 258,93	1 284,3
23-040905-0705	Краны двойной регулировки проходной муфтовый КРДП 11Б256к, Т 150°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 687,5	1 721,53
23-040905-0800	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-0801	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	912	930,37
23-040905-0802	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 500	1 530,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-0803	Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	2 229	2 273,89
23-040905-0804	Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,65	3 477	3 547,03
23-040905-0805	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	3 477	3 547,2
23-040905-0806	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	7 560	7 712,23
23-040905-0900	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-0901	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	393	400,99
23-040905-0902	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	622	634,63
23-040905-0903	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	959	978,52
23-040905-0904	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	1 917	1 956,16
23-040905-0905	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,42	2 768	2 824,42
23-040905-0906	Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,98	3 750	3 826,48
23-040905-1000	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п (3), Т 100°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-1001	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,14	536	546,82
23-040905-1002	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	714	728,49
23-040905-1003	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,64	1 339	1 366,26
23-040905-1004	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	2 232	2 277,39
23-040905-1005	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,36	3 036	3 097,74
23-040905-1006	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,58	3 750	3 826,18
23-040905-1007	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,16	625	637,62
23-040905-1008	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,23	804	820,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-1009	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 607	1 639,42
23-040905-1010	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,67	2 411	2 459,72
23-040905-1011	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,14	3 304	3 370,93
23-040905-1012	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,86	4 018	4 099,75
23-040905-1100	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB, BH, NH ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-1101	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	1 027	1 047,67
23-040905-1102	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,26	1 536	1 566,91
23-040905-1103	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	2 322	2 368,78
23-040905-1104	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	3 545	3 616,42
23-040905-1105	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	5 504	5 614,9
23-040905-1106	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,69	8 339	8 507,04
23-040905-1107	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	1 071	1 092,56
23-040905-1108	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	1 732	1 766,86
23-040905-1109	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,48	2 589	2 641,14
23-040905-1110	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,74	4 554	4 645,63
23-040905-1111	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,29	7 115	7 258,26
23-040905-1112	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,73	8 894	9 073,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-1113	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	3 386	3 453,92
23-040905-1114	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,41	4 971	5 070,73
23-040905-1115	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,72	6 214	6 338,82
23-040905-1116	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	911	929,35
23-040905-1117	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,26	1 375	1 402,7
23-040905-1118	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	2 045	2 086,24
23-040905-1119	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	3 304	3 370,61
23-040905-1120	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	5 036	5 137,55
23-040905-1121	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,69	7 554	7 706,35
23-040905-1131	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	2 411	2 459,41
23-040905-1132	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,36	3 214	3 278,55
23-040905-1200	Краны шаровые VALTEC ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-1201	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°C PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	549	560,11
23-040905-1202	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°C PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 107	1 129,33
23-040905-1203	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°C PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	1 353	1 380,36
23-040905-1204	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°C PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,6	2 554	2 605,53
23-040905-1205	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°C PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,91	4 165	4 248,98

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-1206	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	5 406	5 515,1
23-040905-1207	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	12 080	12 323,86
23-040905-1208	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,14	14 868	15 168,48
23-040905-1209	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	18 585	18 961,21
23-040905-1210	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	616	628,46
23-040905-1211	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 121	1 143,63
23-040905-1212	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,43	1 518	1 548,68
23-040905-1213	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,71	3 379	3 447,11
23-040905-1214	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,06	4 946	5 045,72
23-040905-1215	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,47	6 366	6 494,43
23-040905-1216	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3	8 577	8 750,8
23-040905-1217	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,14	10 557	10 771,26
23-040905-1218	Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6	13 196	13 464,43
23-040905-1219	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка" резьба: В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,15	621	633,53
23-040905-1220	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка" резьба: В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,24	1 000	1 020,18
23-040905-1221	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка" резьба: В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	2 134	2 176,96
23-040905-1222	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка" резьба: В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,17	777	792,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-1223	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 189	1 212,97
23-040905-1224	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	1 977	2 016,84
23-040905-1225	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: Н-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	805	821,23
23-040905-1226	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: Н-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 189	1 212,99
23-040905-1227	Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: Н-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,43	1 875	1 912,82
23-040905-1228	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 15 со сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	888	905,99
23-040905-1229	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 20 со сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	1 085	1 107
23-040905-1230	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 25 со сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,52	1 754	1 789,47
23-040905-1231	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 32 со сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,75	3 777	3 853,1
23-040905-1232	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 15 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	1 290	1 315,95
23-040905-1233	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 20 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,34	2 174	2 217,74
23-040905-1234	Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 25 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,42	3 071	3 132,74
23-040905-1235	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 15 тип в/в ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,15	924	942,59
23-040905-1236	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 20 тип в/в ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,24	1 018	1 038,54
23-040905-1237	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 25 тип в/в ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	2 415	2 463,59
23-040905-1238	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 15 тип в/н ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,16	1 629	1 661,7
23-040905-1239	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 20 тип в/н ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 777	1 812,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-1240	Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 25 тип в/н ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	2 221	2 265,72
23-040905-1241	Краны шаровые VALTEC латунные со штуцером Т = 185°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	942	960,99
23-040905-1242	Краны шаровые VALTEC латунные со штуцером Т = 185°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	1 170	1 193,63
23-040905-1300	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-1301	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,175	683,04	696,83
23-040905-1302	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 038,39	1 059,34
23-040905-1303	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 627,68	1 660,52
23-040905-1304	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,6	2 471,43	2 521,31
23-040905-1305	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,81	3 883,93	3 962,21
23-040905-1306	Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,32	6 026,79	6 148,31
23-040905-1307	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	776,79	792,46
23-040905-1308	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	1 071,43	1 093,16
23-040905-1309	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 045	1 066,18
23-040905-1310	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,58	2 529	2 580,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-1311	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,89	3 884	3 962,34
23-040905-1312	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,27	4 098	4 180,91
23-040905-1313	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, T 120°C, PN 30, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,75	10 961	11 182,27
23-040905-1314	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, T 120°C, PN 30, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,8	18 975	19 357,34
23-040905-1315	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, T 120°C, PN 30, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,9	19 330	19 721,01
23-040905-1316	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,175	648	661,09
23-040905-1317	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	996	1 016,11
23-040905-1318	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 538	1 569,04
23-040905-1319	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,58	1 554	1 585,51
23-040905-1320	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,175	690	703,93
23-040905-1321	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 031	1 051,81
23-040905-1322	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 045	1 066,18



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-1323	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,175	455	464,23
23-040905-1324	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	652	665,23
23-040905-1325	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 045	1 066,18
23-040905-1326	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,58	1 688	1 722,19
23-040905-1327	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, резьба-резьба, 1755 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,175	696	710,05
23-040905-1328	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, резьба-резьба, 1755 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	652	665,23
23-040905-1329	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, резьба-резьба, 1755 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 045	1 066,18
23-040905-1330	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	589	601,06
23-040905-1331	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,58	1 009	1 029,61
23-040905-1332	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 527	1 557,82
23-040905-1333	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,58	3 648	3 721,39
23-040905-1334	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,89	5 740	5 855,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-1335	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,27	11 904	12 143,03
23-040905-1336	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	931	949,9
23-040905-1337	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,58	1 591	1 623,25
23-040905-1338	Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	2 434	2 482,96
23-040905-1500	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-1501	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,14	883,93	901,71
23-040905-1502	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	1 222,32	1 246,91
23-040905-1503	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35	1 848,21	1 885,44
23-040905-1504	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	2 410,71	2 459,3
23-040905-1505	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	3 857,14	3 934,81
23-040905-1506	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,05	8 839,29	9 016,86
23-040905-1507	Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,12	17 678,57	18 033,73
23-040905-1600	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные T 150°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-1607	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер T 150°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	875	892,64
23-040905-1608	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер T 150°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,245	1 205	1 229,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-1609	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,42	1 506	1 536,43
23-040905-1610	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,16	875	892,62
23-040905-1611	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,225	1 366	1 393,49
23-040905-1612	Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,385	1 708	1 742,45
23-040905-1616	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	362	369,39
23-040905-1617	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	598	610,17
23-040905-1618	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	748	763,31
23-040905-1800	Краны смывные полуавтоматические разные	шт.				
23-040905-1803	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2	19 958	20 357,16
23-040905-1804	Краны для спуска воздуха СТД 7073В латунные ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,01	85	86,7
23-040905-1806	Краны трехходовые регулирующие КРТП-20 натяжные муфтовые латунные 11Б186к для жидких сред, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,31	920	938,63
23-040905-1807	Краны регулирующие трехходовые КРТП латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	1 652	1 685,32
23-040905-1808	Краны регулирующие трехходовые КРТП латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	1 844	1 881,18
23-040905-1811	Краны трехходовые натяжные с фланцем для манометра, муфтовые латунные 11Б386к для жидких сред, Т 130°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	1 205,36	1 229,67
23-040905-1812	Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 6 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,016	122	124,45
23-040905-1813	Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,067	204	208,13
23-040905-1814	Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,1	143	145,93
23-040905-1815	Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,07	179	182,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-2300	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-2301	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	1 061	1 082,36
23-040905-2302	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	1 326	1 352,73
23-040905-2303	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	2 138	2 181,14
23-040905-2304	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	3 379	3 447,13
23-040905-2305	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	5 888	6 006,68
23-040905-2306	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	9 263	9 449,76
23-040905-2400	Краны шаровые типа Herz ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-2401	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	1 458	1 487,36
23-040905-2402	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	2 081	2 122,91
23-040905-2403	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	3 459	3 528,71
23-040905-2404	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	5 473	5 583,31
23-040905-2405	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	7 763	7 919,44
23-040905-2406	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	11 725	11 961,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-2407	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	1 406	1 434,31
23-040905-2408	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	2 018	2 058,63
23-040905-2409	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	3 343	3 410,36
23-040905-2410	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	5 386	5 494,55
23-040905-2411	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 50, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	1 181	1 204,76
23-040905-2412	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 50, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,27	1 538	1 568,97
23-040905-2413	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 50, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,48	2 744	2 799,26
23-040905-2414	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	3 792	3 868,39
23-040905-2415	Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,17	6 067	6 189,26
23-040905-2416	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	9 781	9 978,12
23-040905-2417	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	25 566	26 079,28
23-040905-2418	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	38 236	39 003,31
23-040905-2419	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	1 177	1 200,69
23-040905-2420	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	1 542	1 573,06
23-040905-2421	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	2 605	2 657,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-2422	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	3 696	3 770,51
23-040905-2423	Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,19	1 178	1 201,71
23-040905-2424	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	1 506	1 536,34
23-040905-2425	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	2 343	2 390,24
23-040905-2426	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	3 696	3 770,51
23-040905-2427	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	6 768	6 904,3
23-040905-2428	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	10 054	10 256,61
23-040905-2429	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	1 433	1 461,81
23-040905-2430	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	1 905	1 943,32
23-040905-2431	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	2 904	2 962,46
23-040905-2432	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	4 053	4 134,65
23-040905-2433	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	5 645	5 758,84
23-040905-2434	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	1 679	1 712,74
23-040905-2435	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	1 953	1 992,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-2436	Краны шаровые сливные типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,18	1 204	1 228,22
23-040905-2437	Краны шаровые сливные типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,28	1 629	1 661,8
23-040905-2500	Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz Т от 0°C до +120°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-2501	Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,32	7 668	7 821,61
23-040905-2502	Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	10 741	10 956,12
23-040905-2503	Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,44	18 397	18 765,28
23-040905-2504	Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,32	7 668	7 821,61
23-040905-2505	Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,38	10 741	10 956,12
23-040905-2506	Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,44	18 397	18 765,28
23-040905-2600	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3036, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-2601	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	800	816,11
23-040905-2602	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3036, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,25	1 283	1 308,85
23-040905-2603	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	1 938	1 977,05
23-040905-2700	Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-2701	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	643	655,98
23-040905-2702	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	786	801,92
23-040905-2703	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	1 464	1 493,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-2800	Краны шаровые муфтовые прямые "П"-"М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-2801	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	1 086	1 107,86
23-040905-2802	Краны шаровые муфтовые прямые "П"-"М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	1 780	1 815,83
23-040905-2803	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	2 766	2 821,69
23-040905-2804	Краны шаровые муфтовые прямые "П"-"М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,72	4 309	4 395,72
23-040905-2900	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-2901	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,148	438	446,87
23-040905-2902	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,29	661	674,44
23-040905-2903	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,54	1 259	1 284,58
23-040905-2904	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,3	2 217	2 262,31
23-040905-2905	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	3 200	3 265,49
23-040905-2906	Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	4 375	4 464,44
23-040905-3000	Краны шаровые сливные латунные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-3001	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	0,20	2 485	2 534,85
23-040905-3002	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	3 396	3 464,15
23-040905-3003	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	7 183	7 327,09
23-040905-3100	Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-3101	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	2 141	2 183,98
23-040905-3102	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	3 243	3 308,14
23-040905-3103	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	4 944	5 043,34



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-3104	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	9 231	9 416,43
23-040905-3200	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-3201	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	0,20	1 857	1 894,29
23-040905-3202	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	2 759	2 814,43
23-040905-3203	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	73 732	75 207
23-040905-3204	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	6 401	6 529,6
23-040905-3205	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	9 087	9 269,61
23-040905-3206	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	14 321	14 608,79
23-040905-3207	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	35 054	35 758,09
23-040905-3208	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	51 612	52 648,92
23-040905-3209	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	82 388	84 042,79
23-040905-3300	Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040905-3301	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	3 331	3 397,81
23-040905-3302	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	73 732	75 206,91
23-040905-3303	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	5 234	5 339,07

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040905-3304	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	7 847	8 004,56
23-040905-3305	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	10 980	11 200,44
23-040905-3306	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	16 044	16 366,27

## Группа 23-040906 Краны из пластмассы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040906-0100	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C	шт.				
23-040906-0101	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 10	шт.	3	0,2	696	710,13
23-040906-0102	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 15	шт.	3	0,2	1 045	1 066,11
23-040906-0103	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 20	шт.	3	0,2	1 393	1 421,07
23-040906-0104	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 25	шт.	3	0,3	1 741	1 776,13
23-040906-0105	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 32	шт.	3	0,6	2 228	2 273,19
23-040906-0106	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 40	шт.	3	0,8	4 201	4 285,86
23-040906-0107	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 50	шт.	3	1,5	5 251	5 357,58
23-040906-0108	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 65	шт.	3	4,9	6 827	6 968,64

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040906-0109	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 80	шт.	3	7,4	8 402	8 577,74
23-040906-0110	Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 100	шт.	3	11,6	10 503	10 725,14
23-040906-1700	Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки	шт.				
23-040906-1701	Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 20	шт.	3	0,396	34 896	35 594,35
23-040906-1702	Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 25	шт.	3	0,41	35 282	35 988,09
23-040906-1703	Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 32	шт.	3	0,44	36 550	37 281,48
23-040906-1704	Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 40	шт.	3	1,14	54 668	55 762,6
23-040906-1705	Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 50	шт.	3	1,27	63 729	65 004,97
23-040906-1706	Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 63	шт.	3	1,599	83 900	85 579,75

## Группа 23-040908 Краны шаровые ППУ-ПЭ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040908-0100	Краны шаровые тип-1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-040908-0101	Краны шаровые Ст 25-32-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6	41 383,93	42 216,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040908-0102	Краны шаровые Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	45 165,18	46 073,71
23-040908-0103	Краны шаровые Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10	53 117,86	54 187,69
23-040908-0104	Краны шаровые Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11	57 850	59 015,22
23-040908-0105	Краны шаровые Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	74 317,86	75 816,92
23-040908-0106	Краны шаровые Ст 80-89-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	23	84 631,25	86 341,06
23-040908-0107	Краны шаровые Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	98 785,71	100 783,84
23-040908-0108	Краны шаровые Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	43	158 836,61	162 045,47
23-040908-0109	Краны шаровые Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	58	220 343,75	224 793,96
23-040908-0110	Краны шаровые Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	430 400	439 108,86
23-040908-0111	Краны шаровые Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	836 742,86	853 653,28
23-040908-0112	Краны шаровые Ст 250-325-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	318	1 352 883,04	1 380 178,28
23-040908-0200	Краны шаровые тип-2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-040908-0201	Краны шаровые Ст 25-32-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6	29 260	29 849,68
23-040908-0202	Краны шаровые Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	37 452,8	38 207,09
23-040908-0203	Краны шаровые Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10	46 816	47 759,79
23-040908-0204	Краны шаровые Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11	58 519,64	59 698,25
23-040908-0205	Краны шаровые Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	75 041,07	76 554,59
23-040908-0206	Краны шаровые Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	23	88 124,11	89 903,78
23-040908-0207	Краны шаровые Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	104 101,79	106 206,24
23-040908-0208	Краны шаровые Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	43	160 690,18	163 936,11
23-040908-0209	Краны шаровые Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	58	221 802,68	226 282,06
23-040908-0210	Краны шаровые Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	434 796,43	443 593,22
23-040908-0211	Краны шаровые Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	843 127,68	860 165,8
23-040908-0212	Краны шаровые Ст 250-325-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	318	1 362 687,5	1 390 178,82
23-040908-0300	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-040908-0301	Краны шаровые Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	6	28 095,5	28 661,89
23-040908-0302	Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	35 962,24	36 686,71
23-040908-0303	Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	10	44 952,8	45 859,33
23-040908-0304	Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	11	56 191,07	57 323,11
23-040908-0305	Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	76 070,09	77 604,2
23-040908-0306	Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	23	88 323,66	90 107,32
23-040908-0307	Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	103 594,2	105 688,49
23-040908-0308	Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	43	157 969,64	161 161,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040908-0309	Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	58	220 701,34	225 158,7
23-040908-0310	Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	135	440 292,86	449 199,57
23-040908-0311	Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	235	835 723,66	852 613,7
23-040908-0312	Краны шаровые Ст 250-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	318	1 355 646,43	1 382 996,94
23-040908-0400	Краны шаровые тип-1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-040908-0401	Краны шаровые Ст 25-32-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	219 580,8	223 977,65
23-040908-0402	Краны шаровые Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	241 490,18	246 325,96
23-040908-0403	Краны шаровые Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12	230 291,96	234 906,77
23-040908-0404	Краны шаровые Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	16	254 148,66	259 243,58
23-040908-0405	Краны шаровые Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	24	326 693,3	333 245,1
23-040908-0406	Краны шаровые Ст 80-89-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	365 643,3	372 982,32
23-040908-0407	Краны шаровые Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	446 951,34	455 925,48
23-040908-0408	Краны шаровые Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	583 762,95	595 491,24
23-040908-0409	Краны шаровые Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	891 468,3	909 374,62
23-040908-0410	Краны шаровые Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 143 669,19	1 166 682,29
23-040908-0411	Краны шаровые Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	2 436 809,38	2 485 773,42
23-040908-0412	Краны шаровые Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 348 156,69	1 375 196,78
23-040908-0413	Краны шаровые Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 651 966,96	1 685 146,01
23-040908-0414	Краны шаровые Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	2 806 834,38	2 863 198,92
23-040908-0415	Краны шаровые Ст 80-89-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	1 123 707,59	1 146 207,89
23-040908-0416	Краны шаровые Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	1 314 075,44	1 340 392,07
23-040908-0417	Краны шаровые Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	1 454 544,94	1 483 688,88
23-040908-0418	Краны шаровые Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 734 248,66	1 769 010,58
23-040908-0419	Краны шаровые Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	2 023 939,29	2 064 557,78
23-040908-0420	Краны шаровые Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 444 361,38	3 513 476,47
23-040908-0500	Краны шаровые тип-2 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-040908-0501	Краны шаровые Ст 25-32-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	231 137,5	235 765,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040908-0502	Краны шаровые Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	254 200	259 289,98
23-040908-0503	Краны шаровые Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12	242 412,5	247 269,72
23-040908-0504	Краны шаровые Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	16	267 525	272 887,45
23-040908-0505	Краны шаровые Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	24	343 887,5	350 783,18
23-040908-0506	Краны шаровые Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	384 887,5	392 611,4
23-040908-0507	Краны шаровые Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	470 475	479 919,61
23-040908-0508	Краны шаровые Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	614 487,5	626 830,29
23-040908-0509	Краны шаровые Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	938 387,5	957 232,2
23-040908-0510	Краны шаровые Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 203 862,5	1 228 079,46
23-040908-0511	Краны шаровые Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	2 565 062,5	2 616 591,61
23-040908-0512	Краны шаровые Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 419 112,5	1 447 571,7
23-040908-0513	Краны шаровые Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	1 738 912,5	1 773 830,46
23-040908-0514	Краны шаровые Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	2 954 562,5	3 013 881,61
23-040908-0515	Краны шаровые Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	1 182 850	1 206 533,15
23-040908-0516	Краны шаровые Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	1 383 237,5	1 410 937,36
23-040908-0517	Краны шаровые Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	1 531 100	1 561 775,04
23-040908-0518	Краны шаровые Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	1 825 525	1 862 112,45
23-040908-0519	Краны шаровые Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	2 130 462,5	2 173 211,46
23-040908-0520	Краны шаровые Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 625 852,01	3 698 596,91
23-040908-0600	Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-040908-0601	Краны шаровые Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	7	33 410	34 083,43
23-040908-0602	Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	42 764,8	43 626,07
23-040908-0603	Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	12	53 456	54 534,09
23-040908-0604	Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	16	66 820,09	68 168,45
23-040908-0605	Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	24	111 106,25	113 346,3
23-040908-0606	Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	35	130 246,88	132 877,96
23-040908-0607	Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	47	165 175,89	168 514,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040908-0608	Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	71	303 146,43	309 262,4
23-040908-0609	Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	103	394 732,14	402 703,73
23-040908-0610	Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	187	968 759,38	988 274,27
23-040908-0611	Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	305	3 682 199,11	3 756 070,96
23-040908-0700	Краны шаровые с воздушником тип-1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-040908-0701	Краны шаровые с воздушником Ст 25-32-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	51 003	52 029,04
23-040908-0702	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9	65 283,84	66 596,24
23-040908-0703	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	81 604,8	83 249,6
23-040908-0704	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	18	102 006,25	104 059,82
23-040908-0705	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28	122 233,93	124 699,53
23-040908-0706	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	36	136 260,71	139 012,82
23-040908-0707	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	46	155 825	158 975,87
23-040908-0708	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	60	226 431,25	231 004,7
23-040908-0709	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	73	298 684,82	304 713,05
23-040908-0710	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	205	614 710,71	627 158,08
23-040908-0711	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	283	1 122 945,54	1 145 615,88
23-040908-0800	Краны шаровые с воздушником тип-2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-040908-0801	Краны шаровые с воздушником Ст 25-32-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	51 437,5	52 472,23
23-040908-0802	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9	65 840	67 163,52
23-040908-0803	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	82 300	83 958,7
23-040908-0804	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	18	102 875	104 945,95
23-040908-0805	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28	123 170,54	125 654,87
23-040908-0806	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	36	137 269,64	140 041,93
23-040908-0807	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	46	157 097,32	160 273,63
23-040908-0808	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	60	228 780,36	233 400,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040908-0809	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	73	300 533,04	306 598,24
23-040908-0810	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	205	619 933,04	632 484,85
23-040908-0811	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	283	1 130 743,75	1 153 570,05
23-040908-0900	Краны шаровые с воздушником ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-040908-0901	Краны шаровые с воздушником Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	8	51 040	52 066,78
23-040908-0902	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	9	65 331,2	66 644,55
23-040908-0903	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	17	81 664	83 309,98
23-040908-0904	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	18	102 080,36	104 135,41
23-040908-0905	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	28	124 116,96	126 620,23
23-040908-0906	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	36	138 834,82	141 638,41
23-040908-0907	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	46	159 150,45	162 367,82
23-040908-0908	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	60	227 122,77	231 710,04
23-040908-0909	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	73	299 906,7	305 959,36
23-040908-0910	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	205	622 199,11	634 796,24
23-040908-0911	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	283	1 124 234,82	1 146 930,94
23-040908-1000	Краны шаровые с воздушником тип-1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-040908-1001	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	14	136 889,6	139 637,85
23-040908-1002	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	171 112	174 556,65
23-040908-1003	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	38	213 890,18	218 196,37
23-040908-1004	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	54	277 464,29	283 053,92



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040908-1005	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	79	335 825	342 600,52
23-040908-1006	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	102	356 737,5	363 948,45
23-040908-1007	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	144	509 799,11	520 102,67
23-040908-1008	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	190	871 114,29	888 678,52
23-040908-1009	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	362	1 156 926,79	1 180 335,77
23-040908-1010	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	436	3 154 057,14	3 217 464,01
23-040908-1100	Краны шаровые с воздушником тип-2 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-040908-1101	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	14	137 322,24	140 079,14
23-040908-1102	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2 ППУ-ПЭ-2-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	171 652,8	175 108,27
23-040908-1103	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	38	214 566,07	218 885,78
23-040908-1104	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	54	278 262,5	283 868,09
23-040908-1105	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	79	336 691,96	343 484,82
23-040908-1106	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	102	357 746,43	364 977,56
23-040908-1107	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	144	511 776,79	522 119,91
23-040908-1108	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	190	872 912,5	890 512,7
23-040908-1109	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	362	1 161 615,18	1 185 117,93
23-040908-1110	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	436	3 161 303,57	3 224 855,37
23-040908-1200	Краны шаровые с воздушником ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-040908-1201	Краны шаровые с воздушником Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	14	137 034,88	139 786,04
23-040908-1202	Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	30	171 293,6	174 741,88

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040908-1203	Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	38	214 117,41	218 428,15
23-040908-1204	Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	54	279 796,43	285 432,7
23-040908-1205	Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	79	379 599,55	387 250,57
23-040908-1206	Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	102	402 466,97	410 592,51
23-040908-1207	Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	144	555 323,88	566 537,94
23-040908-1208	Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	190	918 802,68	937 320,68
23-040908-1209	Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	362	1 246 690,84	1 271 895,11
23-040908-1210	Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006	шт.	2	436	3 245 805,13	3 311 046,97

## Группа 23-040909 Краны стальные для газа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-0100	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040909-0101	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 10 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	4 219	4 303,68
23-040909-0102	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,5	6 328	6 454,95
23-040909-0103	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	6 823	6 960,01
23-040909-0104	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	7 271	7 417,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-0105	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,4	9 061	9 243,32
23-040909-0106	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	11 623	11 856,87
23-040909-0107	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	13 151	13 416,06
23-040909-0108	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,4	20 222	20 629,89
23-040909-0109	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,6	28 556	29 131,51
23-040909-0110	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	40 135	40 944,28
23-040909-0111	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	14,4	68 304	69 680,92
23-040909-0112	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18,5	99 107	101 103,06
23-040909-0113	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	205 357	209 485,58
23-040909-0114	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	42,5	256 696	261 861,9
23-040909-0200	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040909-0201	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	15 637	15 956,06
23-040909-0202	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,2	19 162	19 553,67
23-040909-0203	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	22 563	23 025,55
23-040909-0204	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	27,7	45 121	46 044,26
23-040909-0205	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	54 140	55 249,89
23-040909-0206	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	56	106 025	108 187,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-0207	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	83	189 177	193 022,99
23-040909-0208	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	8,4	13 000	13 266,28
23-040909-0209	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12	15 304	15 619,05
23-040909-0210	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15	18 482	18 862,85
23-040909-0211	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	28,5	37 875	38 653,79
23-040909-0212	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	46 161	47 111,86
23-040909-0213	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	57	94 393	96 323,44
23-040909-0214	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	85	117 991	120 414,32
23-040909-0215	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,8	5 536	5 648,06
23-040909-0216	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,2	6 339	6 467,42
23-040909-0217	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,7	7 679	7 834,6
23-040909-0218	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,7	8 393	8 563,62
23-040909-0219	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,6	8 848	9 028,4
23-040909-0220	Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,1	9 777	9 977,1
23-040909-0300	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040909-0301	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	19 172	19 563,9
23-040909-0302	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	22 563	23 024,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-0303	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	44 373	45 278,64
23-040909-0304	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	33,4	54 140	55 248,97
23-040909-0305	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	44	93 992	95 906,32
23-040909-0306	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	71	172 087	175 584,37
23-040909-0307	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	652 201	665 354,72
23-040909-0308	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,8	16 518	16 856,43
23-040909-0309	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	12,5	20 000	20 409,34
23-040909-0310	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	23,2	38 750	39 542,33
23-040909-0311	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	37	48 438	49 434,4
23-040909-0312	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	46	58 125	59 321,87
23-040909-0313	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	72,6	77 500	79 104,24
23-040909-0314	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	6 339	6 467,2
23-040909-0315	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,5	7 679	7 834,45
23-040909-0316	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	8 393	8 563,18
23-040909-0317	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,2	9 107	9 292,28
23-040909-0318	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	9 821	10 021,38
23-040909-0319	Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	7,1	11 071	11 297,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-0400	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040909-0401	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	9 518	9 710,9
23-040909-0402	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	11 839	12 079,74
23-040909-0403	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	13 871	14 153,43
23-040909-0404	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	30 237	30 853,17
23-040909-0405	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	34 067	34 763,73
23-040909-0406	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	36	69 237	70 648,64
23-040909-0407	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	54	86 546	88 317,26
23-040909-0408	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 321	4 408,02
23-040909-0409	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 625	4 718,1
23-040909-0410	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	4 732	4 827,46
23-040909-0411	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	5 018	5 119,48
23-040909-0412	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	6 366	6 494,81
23-040909-0413	Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	6 946	7 086,86
23-040909-0500	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040909-0501	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	120	84 598	86 379,61
23-040909-0502	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,3	13 036	13 300,68

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-0503	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	6,7	15 625	15 942,51
23-040909-0504	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	15,3	33 839	34 527,21
23-040909-0505	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	20,6	42 299	43 160,37
23-040909-0506	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	29,6	50 759	51 796,29
23-040909-0507	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	53	67 678	69 071,16
23-040909-0508	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	4 732	4 827,24
23-040909-0509	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	4 732	4 827,46
23-040909-0510	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	5 089	5 191,9
23-040909-0511	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	6 875	7 013,99
23-040909-0512	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,6	7 500	7 651,94
23-040909-0513	Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,4	10 268	10 475,9
23-040909-0600	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040909-0601	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	12 554	12 808,09
23-040909-0602	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	20 012	20 416,6
23-040909-0603	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,7	25 015	25 524,1
23-040909-0604	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	6 130	6 253,2
23-040909-0605	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	6 434	6 563,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-0606	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	7 067	7 209,24
23-040909-0607	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	8 246	8 412,05
23-040909-0608	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	9 420	9 609,83
23-040909-0609	Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	10 989	11 210,96
23-040909-0700	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040909-0701	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,8	20 013	20 417,8
23-040909-0702	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	11,5	24 630	25 131,25
23-040909-0703	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	6 434	6 563,31
23-040909-0704	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	7 067	7 209,28
23-040909-0705	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	8 246	8 412,1
23-040909-0706	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,9	9 420	9 609,89
23-040909-0707	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,9	10 989	11 211,05
23-040909-0708	Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4	12 554	12 808,21
23-040909-0800	Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040909-0801	Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	6 130	6 253,2



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-0802	Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,8	6 434	6 563,28
23-040909-0803	Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,1	7 067	7 209,17
23-040909-0804	Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	8 246	8 412,05
23-040909-0805	Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2	9 420	9 609,9
23-040909-0806	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	10 989	11 210,74
23-040909-0900	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040909-0901	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	31 388	32 017,72
23-040909-0902	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	34 529	35 222,14
23-040909-0903	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	43 161	44 028,21
23-040909-0904	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	47 083	48 029,7
23-040909-0905	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	72 298	73 755,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-0906	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	104 344	106 446,38
23-040909-0907	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	210 050	214 278,09
23-040909-0908	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	462 835	472 132,33
23-040909-0909	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	32 645	33 299,86
23-040909-0910	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	35 905	36 625,66
23-040909-0911	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	44 880	45 781,59
23-040909-0912	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	48 967	49 951,38
23-040909-0913	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	75 187	76 702,25
23-040909-0914	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	106 426	108 570,02
23-040909-0915	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	214 253	218 565,15
23-040909-0916	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	472 385	481 873,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-0917	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	33 944	34 624,84
23-040909-0918	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	37 345	38 094,46
23-040909-0919	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	46 682	47 619,63
23-040909-0920	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	50 928	51 951,6
23-040909-0921	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	76 694	78 239,39
23-040909-0922	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	108 556	110 742,62
23-040909-0923	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	218 528	222 925,65
23-040909-0924	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	481 838	491 515,39
23-040909-0925	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	35 311	36 019,18
23-040909-0926	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	38 838	39 617,32
23-040909-0927	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	48 537	49 511,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-0928	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	52 967	54 031,38
23-040909-0929	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	78 230	79 806,11
23-040909-0930	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	110 715	112 944,8
23-040909-0931	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	222 899	227 384,07
23-040909-0932	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	491 471	501 341,05
23-040909-0933	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	36 727	37 463,5
23-040909-0934	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	40 388	41 198,32
23-040909-0935	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	50 484	51 497,67
23-040909-0936	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	55 082	56 188,68
23-040909-0937	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	79 790	81 397,31
23-040909-0938	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	112 986	115 261,22

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-0939	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	227 357	231 931,23
23-040909-0940	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	501 305	511 371,73
23-040909-1000	Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040909-1001	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	42 417	43 267,9
23-040909-1002	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	50 039	51 043,77
23-040909-1003	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	60 038	61 243,8
23-040909-1004	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	70 530	71 952,11
23-040909-1005	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	101 021	103 056,92
23-040909-1006	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	145 819	148 757,65
23-040909-1007	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	337 556	344 347
23-040909-1008	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	848 855	865 922,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-1009	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	43 837	44 716,3
23-040909-1010	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	51 469	52 502,37
23-040909-1011	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	61 468	62 702,4
23-040909-1012	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	73 148	74 622,47
23-040909-1013	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	103 644	105 732,38
23-040909-1014	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	147 717	150 693,61
23-040909-1015	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	341 667	348 540,22
23-040909-1016	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	861 652	878 975,33
23-040909-1017	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	45 277	46 185,1
23-040909-1018	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	52 894	53 955,87
23-040909-1019	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	62 903	64 166,1

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-1020	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	75 767	77 293,85
23-040909-1021	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	106 266	108 406,82
23-040909-1022	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	149 629	152 643,85
23-040909-1023	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	345 778	352 733,44
23-040909-1024	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	874 429	892 007,87
23-040909-1025	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	46 696	47 632,48
23-040909-1026	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	54 324	55 414,47
23-040909-1027	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	64 338	65 629,8
23-040909-1028	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	78 389	79 968,29
23-040909-1029	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	108 879	111 072,08
23-040909-1030	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	151 538	154 591,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-1031	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	349 883	356 920,54
23-040909-1032	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	887 205	905 039,39
23-040909-1033	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	48 131	49 096,18
23-040909-1034	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	55 759	56 878,17
23-040909-1035	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	65 762	67 082,28
23-040909-1036	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	81 008	82 639,67
23-040909-1037	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	111 503	113 748,56
23-040909-1038	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	153 441	156 532,09
23-040909-1039	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	354 004	361 123,96
23-040909-1040	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	918 313	936 769,55
23-040909-1300	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040909-1301	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,2	771	786,58



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-1302	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,3	1 179	1 202,82
23-040909-1303	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	1 702	1 736,39
23-040909-1304	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 32 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,7	2 915	2 973,85
23-040909-1305	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	4 264	4 349,99
23-040909-1306	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 50 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,6	6 714	6 849,53
23-040909-1307	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,5	19 613	20 008
23-040909-1308	Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9	49 882	50 886,69
23-040909-1400	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040909-1401	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	11 250	11 475,37
23-040909-1402	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	11 250	11 475,37
23-040909-1403	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	11 732,14	11 967,31
23-040909-1404	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 25, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1	13 017,86	13 278,96
23-040909-1405	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	14 367,86	14 656,26
23-040909-1406	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	18 321,43	18 689,28
23-040909-1407	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	21 214,29	21 640,59
23-040909-1408	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	33 589,29	34 264,21
23-040909-1409	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	47 892,86	48 854,83

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040909-1410	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	66 214,29	67 544,78
23-040909-1411	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	108 964,29	111 153,51
23-040909-1412	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	163 928,57	167 220,96
23-040909-1413	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 200, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	39	327 857,14	334 443,42
23-040909-1414	Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 250, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	74	618 750	631 180,28

## Группа 23-040910 Краны чугунные для газа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040910-0100	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа Т 50°C, PN 1 ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040910-0101	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 25 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,88	785	800,7
23-040910-0102	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 32 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,37	1 126	1 148,52
23-040910-0200	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.				
23-040910-0201	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	24 062	24 551,45
23-040910-0202	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	28 107	28 678,71
23-040910-0203	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	39 531	40 334,04
23-040910-0204	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	53 286	54 368,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040910-0205	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	75 987	77 537,72
23-040910-0300	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.				
23-040910-0301	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	9 018	9 200,32
23-040910-0302	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	11 339	11 568,13
23-040910-0303	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	13 571	13 846,3
23-040910-0304	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	14 554	14 850,47
23-040910-0305	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	17 143	17 493,02
23-040910-0306	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	20 536	20 956,37
23-040910-0307	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	29 286	29 885,84
23-040910-0308	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	39 643	40 456,44
23-040910-0309	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	63 839	65 151,53

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040910-0310	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-30°С до +200°С, PN 40, DN 125, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	69,85	98 750	100 779,73
23-040910-0311	Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-30°С до +200°С, PN 40, DN 150, типа FAF ГОСТ 21345-2005	шт.	2	102,5	164 821	168 197,74

## Группа 23-040911 Краны балансировочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040911-0100	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, Tmax 200°С, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.				
23-040911-0101	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 15, PN 40, Tmax 200°С, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	43 071,43	43 933,53
23-040911-0102	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 20, PN 40, Tmax 200°С, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,9	44 839,29	45 736,75
23-040911-0103	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 25, PN 40, Tmax 200°С, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,2	50 464,29	51 474,47
23-040911-0104	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 32, PN 40, Tmax 200°С, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,5	53 357,14	54 425,4
23-040911-0105	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 40, PN 40, Tmax 200°С, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	2,4	54 964,29	56 065,37
23-040911-0106	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 50, PN 40, Tmax 200°С, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,1	62 517,86	63 770,53
23-040911-0107	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 65, PN 25, Tmax 200°С, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	4,7	73 446,43	74 918,87
23-040911-0108	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 80, PN 25, Tmax 200°С, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	5,9	145 928,57	148 851,55
23-040911-0109	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 100, PN 25, Tmax 200°С, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	9	213 750	218 031,72

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-040911-0110	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	13,5	296 678,57	302 622,23
23-040911-0111	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	18,8	393 750	401 639,05
23-040911-0112	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	45	810 000	826 233,62
23-040911-0113	Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005	шт.	2	89	1 120 178,57	1 142 648,63

**Подраздел 23-0410 Клапаны балансировочные, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы**  
**Группа 23-041001 Клапаны обратные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-0100	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-0101	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,39	3 304	3 370,39
23-041001-0102	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,5	3 661	3 734,61
23-041001-0103	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,64	3 929	4 008,06
23-041001-0104	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,86	4 196	4 280,56
23-041001-0105	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,19	5 268	5 374,25
23-041001-0106	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,53	6 429	6 558,72
23-041001-0107	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,23	9 018	9 200,03
23-041001-0108	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,14	11 429	11 659,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-0109	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,95	15 268	15 576,46
23-041001-0110	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,35	25 536	26 051,46
23-041001-0111	Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	11,28	41 696	42 538,76
23-041001-0200	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 200°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-0201	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 15, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,4	3 304	3 371,87
23-041001-0202	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 20, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,26	3 750	3 827,44
23-041001-0203	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,58	4 911	5 012,64
23-041001-0204	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	6 964	7 108,51
23-041001-0205	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	8 839	9 022,5
23-041001-0206	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	11 964	12 212,25
23-041001-0207	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	16,6	14 732	15 039,04
23-041001-0208	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	23	20 893	21 328,04
23-041001-0209	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	31,2	35 893	36 634,17
23-041001-0210	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	43,8	37 143	37 918,58
23-041001-0211	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	66,21	67 321	68 716,88
23-041001-0212	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	121,2	79 464	81 143,83
23-041001-0213	Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 200°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	201,1	348 571	355 692,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-0300	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-0301	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,39	5 893	6 011,17
23-041001-0302	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,5	6 964	7 103,67
23-041001-0303	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,64	12 535,71	12 786,9
23-041001-0304	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,86	13 660,71	13 934,57
23-041001-0305	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,19	18 482,14	18 852,67
23-041001-0306	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,53	19 446,43	19 836,5
23-041001-0307	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,23	30 857,14	31 475,95
23-041001-0308	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,14	44 678,57	45 574,49
23-041001-0309	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,95	65 892,86	67 213,67
23-041001-0310	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,35	97 232,14	99 181,53
23-041001-0311	Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	11,28	160 714,29	163 937
23-041001-0400	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-0401	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,6	1 321	1 347,87
23-041001-0402	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,7	1 450	1 479,52
23-041001-0403	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	1 420	1 449,15
23-041001-0404	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,3	1 746	1 782,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-0405	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	4	1 980	2 022,59
23-041001-0406	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	5	2 371	2 422,16
23-041001-0407	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,9	4 182	4 272,29
23-041001-0500	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-0501	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,8	7 656	7 811,96
23-041001-0502	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8	10 152	10 361,02
23-041001-0503	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	11 554	11 793,3
23-041001-0504	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	24	19 000	19 397,93
23-041001-0505	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	42	28 429	29 028,96
23-041001-0506	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	98	41 830	42 739,81
23-041001-0507	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	6	9 732	9 931,12
23-041001-0508	Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 125 ГОСТ 11823-91	шт.	2	17	18 715	19 102
23-041001-0600	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-0601	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,2	5 161	5 268,85
23-041001-0602	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,4	5 768	5 889,64
23-041001-0603	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	11,2	8 759	8 942,55
23-041001-0604	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	19,8	13 393	13 675,65



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-0605	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,7	17 143	17 504,31
23-041001-0606	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	28,9	21 429	21 879,17
23-041001-0700	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-0701	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,5	1 821	1 857,79
23-041001-0702	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,8	1 982	2 022,24
23-041001-0703	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	2 143	2 186,61
23-041001-0704	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,8	2 036	2 078,06
23-041001-0705	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	3	2 357	2 406,38
23-041001-0706	Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	4	3 321	3 390,41
23-041001-0800	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-0801	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,3	2 457	2 508,61
23-041001-0802	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,2	2 662	2 719,12
23-041001-0803	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	9,4	4 871	4 975,44
23-041001-0804	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	4 279	4 369,81
23-041001-0805	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	18	6 953	7 105,51
23-041001-0806	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	23,5	8 558	8 746,72
23-041001-0900	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр (р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-0901	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	18	15 589,29	15 914,52
23-041001-0902	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	41,9	30 535,71	31 177,73
23-041001-0903	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	51,8	35 357,14	36 102,98
23-041001-0904	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	81	55 928,57	57 107,66
23-041001-0905	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	148	93 214,29	95 189,14
23-041001-0907	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	166	116 357,14	118 808,3
23-041001-0908	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16р для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	42	9 564	9 786,88
23-041001-1100	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-1101	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,2	5 714	5 831,42
23-041001-1102	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	6	4 821	4 921,9
23-041001-1103	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	10,8	7 938	8 104,83
23-041001-1104	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	19,2	9 341	9 542,16
23-041001-1105	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	21,2	12 244	12 504,72
23-041001-1106	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 11823-91	шт.	2	32,5	16 429	16 781,86
23-041001-1107	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	40	24 107	24 619,02
23-041001-1108	Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	105	44 598	45 568,4
23-041001-1200	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-1201	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,4	2 990	3 051,59
23-041001-1202	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	4	4 385	4 475,69
23-041001-1203	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	6	4 643	4 740,34
23-041001-1204	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	11,6	13 648	13 929,63
23-041001-1205	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	25	22 673	23 145,14
23-041001-1206	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	30 357	30 989,54
23-041001-1207	Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 125 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,8	9 479	9 675,15
23-041001-1300	Клапан обратный с резьбой, Т до +70°С, PN 16 типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-1301	Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +70°С, PN 16, DN 15, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,11	880	897,68
23-041001-1302	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +70°С, PN 16, DN 20, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,18	1 095	1 117,04
23-041001-1303	Клапан обратный с резьбой 1", Т до +70°С, PN 16, DN 25, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,26	1 571	1 602,62
23-041001-1304	Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +70°С, PN 16, DN 32, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,38	2 283	2 328,95
23-041001-1305	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +70°С, PN 16, DN 40, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,53	3 197	3 261,34
23-041001-1306	Клапан обратный с резьбой 2", Т до +70°С, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,8	4 857	4 954,74
23-041001-1307	Клапан обратный с резьбой 2 1/2", Т до +70°С, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,6	9 854	10 052,28
23-041001-1308	Клапан обратный с резьбой 3", Т до +70°С, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,3	14 054	14 336,81
23-041001-1309	Клапан обратный с резьбой 4", Т до +70°С, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,7	25 238	25 745,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-1400	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-1401	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,85	7 431	7 581,01
23-041001-1402	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,45	8 626	8 800,36
23-041001-1403	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,1	11 486	11 718,05
23-041001-1404	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,65	14 286	14 575,22
23-041001-1405	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,9	19 514	19 909,47
23-041001-1406	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	9,1	28 417	28 992,19
23-041001-1407	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	14,5	48 009	48 980,09
23-041001-1408	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,65	72 605	74 075,65
23-041001-1500	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-1501	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 40, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,71	11 586	11 818,25
23-041001-1502	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,8	12 446	12 695,52
23-041001-1503	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,15	13 886	14 164,59
23-041001-1504	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,34	18 400	18 769,01
23-041001-1505	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,3	28 114	28 678,01
23-041001-1506	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,1	36 134	36 859,01
23-041001-1507	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,4	43 714	44 591,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-1508	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,15	81 557	83 193,52
23-041001-1509	Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	11,95	131 429	134 066,57
23-041001-1600	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-1601	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,9	23 431	23 905,56
23-041001-1602	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	12,8	26 714	27 257,91
23-041001-1603	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	14	33 654	34 337,61
23-041001-1604	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	21,1	40 171	40 990,3
23-041001-1605	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	36,8	62 748	64 030,65
23-041001-1606	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	41,9	63 514	64 815,81
23-041001-1607	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	121	180 166	183 860,37
23-041001-1608	Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	176	307 597	313 881,37
23-041001-1700	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-1701	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,65	11 703	11 941,31
23-041001-1702	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,85	15 271	15 582,33
23-041001-1703	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	10,05	18 026	18 394,08
23-041001-1704	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	13,25	23 034	23 504,65
23-041001-1705	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	21,3	36 117	36 855,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-1706	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	29,15	49 429	50 439,51
23-041001-1707	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	48,15	81 143	82 802,09
23-041001-1708	Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91	шт.	2	82	116 000	118 381,7
23-041001-1800	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-1801	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,132	651	664,12
23-041001-1802	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,194	1 226	1 250,66
23-041001-1803	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,3	1 339	1 366
23-041001-1804	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,4	2 232	2 276,94
23-041001-1805	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,68	2 902	2 960,55
23-041001-1806	Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,95	3 839	3 916,49
23-041001-1900	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-1901	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	6	36 985	37 729,18
23-041001-1902	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,5	43 354	44 225,19
23-041001-1903	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	54 088	55 177,98
23-041001-1904	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	71 588	73 030,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-1905	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	23	93 856	95 750,3
23-041001-1906	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	118 116	120 500,73
23-041001-1907	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	48,5	284 697	290 427,17
23-041001-1908	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	81,5	409 949	418 208,87
23-041001-2100	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-2101	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 40 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,75	9 401,79	9 590,39
23-041001-2102	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 50 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,5	9 562,5	9 754,87
23-041001-2103	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 65 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,1	11 892,86	12 132,29
23-041001-2104	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 80 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,3	16 553,57	16 887,11
23-041001-2105	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 100 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,22	21 375	21 805,65
23-041001-2106	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 125 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	27 000	27 545,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-2107	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 150 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	38 571,43	39 349,58
23-041001-2108	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 200 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	64 285,71	65 582,63
23-041001-2109	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 250 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	26	104 785,71	106 900,85
23-041001-2800	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-2801	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,29	710	724,42
23-041001-2802	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,4	1 405	1 433,4
23-041001-2803	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,6	2 024	2 064,93
23-041001-2804	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,82	2 696	2 751,28
23-041001-2805	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	3	4 738	4 835
23-041001-2806	Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,75	2 157	2 201,45
23-041001-2900	Клапан обратный муфтовый, пружинный типа Herz ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-2901	Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,15	705	719,22
23-041001-2902	Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,21	1 019	1 039,54
23-041001-2903	Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,3	1 561	1 592,46
23-041001-2904	Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,4	2 332	2 378,95
23-041001-2905	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,15	1 411	1 439,34



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-2906	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,21	1 632	1 664,8
23-041001-2907	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,3	2 104	2 146,32
23-041001-2908	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,41	2 667	2 720,66
23-041001-2909	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,52	3 719	3 793,79
23-041001-2910	Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,65	4 982	5 082,15
23-041001-3000	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный Тмакс 80°С, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-3001	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1/2, Тмакс 80°С, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,2	14 835	15 131,85
23-041001-3002	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Тмакс 80°С, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,3	14 835	15 131,93
23-041001-3003	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1, Тмакс 80°С, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,47	19 809	20 205,53
23-041001-3004	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Тмакс 80°С, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,64	23 873	24 350,94
23-041001-3005	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Тмакс 80°С, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,14	31 518	32 149,22
23-041001-3006	Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 2, Тмакс 80°С, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,75	57 892	59 051,16
23-041001-3100	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°С, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-3101	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°С, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,2	36 548	37 282,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-3102	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,8	38 054	38 819,44
23-041001-3103	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,1	42 772	43 633,53
23-041001-3104	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	10,2	62 211	63 462,89
23-041001-3105	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	14,5	86 283	88 019,57
23-041001-3106	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	24	107 854	110 029,14
23-041001-3107	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	32	129 425	132 037,58
23-041001-3108	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	53	244 128	249 050,44
23-041001-3109	Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	94	591 846	603 753,65
23-041001-3200	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-3201	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,52	32 797	33 453,33
23-041001-3202	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,73	33 735	34 410,25
23-041001-3203	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,52	44 136	45 019,86
23-041001-3204	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,17	58 716	59 891,95
23-041001-3205	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,35	83 271	84 938,94
23-041001-3206	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,55	119 051	121 438,45
23-041001-3207	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	12,7	162 761	166 025,78
23-041001-3208	Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	23,4	274 225	279 727,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-3300	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40 типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-3301	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,1	30 391	30 998,9
23-041001-3302	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,14	22 793	23 248,97
23-041001-3303	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,23	25 663	26 176,43
23-041001-3304	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,35	33 280	33 945,86
23-041001-3305	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,52	35 042	35 743,23
23-041001-3306	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,73	44 165	45 048,85
23-041001-3307	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,52	68 606	69 979,26
23-041001-3308	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,17	128 799	131 376,61
23-041001-3309	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,35	162 108	165 352,68
23-041001-3310	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,55	331 121	337 749,85
23-041001-3311	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	12,7	509 826	520 032,08
23-041001-3312	Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	762 111	777 375,79
23-041001-3400	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10 типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-3401	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	57	173 781	177 301,28
23-041001-3402	Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91	шт.	2	70	225 241	229 800,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-3500	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-3501	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	54 038	55 128,47
23-041001-3502	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	60 165	61 379,51
23-041001-3503	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	20	68 088	69 464,7
23-041001-3504	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	26	84 182	85 885,06
23-041001-3505	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	40	113 893	116 200,74
23-041001-3506	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	51	148 556	151 565,22
23-041001-3507	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	83	474 762	484 319,25
23-041001-3508	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	183	955 712	974 962,96
23-041001-3600	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-3601	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	115 750	118 074,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-3602	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	131 225	133 860,71
23-041001-3603	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	20	147 938	150 911,7
23-041001-3604	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	26	182 601	186 272,44
23-041001-3605	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	40	234 596	239 317,8
23-041001-3606	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	51	295 875	301 830,6
23-041001-3607	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	83	474 762	484 319,25
23-041001-3608	Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	183	955 712	974 962,96
23-041001-3700	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-3701	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	8	30 888	31 506
23-041001-3702	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	37 749	38 504
23-041001-3703	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	42 040	42 881

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-3704	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	16	53 196	54 259
23-041001-3705	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	28	76 362	77 889
23-041001-3706	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	41	104 674	106 768
23-041001-3707	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	77	171 599	175 031
23-041001-3708	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	116	248 820	253 796
23-041001-3800	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-3801	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	8	30 888	31 506
23-041001-3802	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	37 749	38 504
23-041001-3803	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	42 040	42 881
23-041001-3804	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	16	53 196	54 259
23-041001-3805	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	28	76 362	77 889

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-3806	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	41	104 674	106 768
23-041001-3807	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	77	171 599	175 031
23-041001-3808	Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	116	248 820	253 796
23-041001-3900	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-3901	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	6	25 787	26 302
23-041001-3902	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,5	29 985	30 585
23-041001-3903	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	35 999	36 719
23-041001-3904	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	46 738	47 672
23-041001-3905	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	23	61 276	62 501
23-041001-3906	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	77 118	78 660
23-041001-3907	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	48,5	185 888	189 606

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-3908	Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	81,5	267 676	273 029
23-041001-4000	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-4001	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	417 129	425 505,44
23-041001-4002	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	556 172	567 336,82
23-041001-4003	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	80	675 868	689 445,56
23-041001-4100	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-4101	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	417 129	425 505,44
23-041001-4102	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	556 172	567 336,82
23-041001-4103	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	80	675 868	689 445,56
23-041001-4200	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-4201	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	478 390	487 958



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-4202	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	575 806	587 322
23-041001-4203	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	80	692 102	705 944
23-041001-4300	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-4301	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	478 390	487 958
23-041001-4302	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	55	575 806	587 322
23-041001-4303	Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	80	692 102	705 944
23-041001-4400	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-4401	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	1 432 409	1 461 091,04
23-041001-4402	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	65	1 909 879	1 948 125,49
23-041001-4403	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	90	2 099 419	2 141 475,1

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-4500	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-4501	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	1 432 409	1 461 091,04
23-041001-4502	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	65	1 909 879	1 948 125,49
23-041001-4503	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	90	2 099 419	2 141 475,1
23-041001-4600	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-4601	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	1 951 121	1 990 143
23-041001-4602	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	65	1 935 326	1 974 032
23-041001-4603	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	90	2 120 479	2 162 888

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-4700	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-4701	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	1 951 121	1 990 143
23-041001-4702	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	65	1 935 326	1 974 032
23-041001-4703	Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91	шт.	2	90	2 120 479	2 162 888
23-041001-4800	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-4801	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	26 890	27 428
23-041001-4802	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,3	26 890	27 428
23-041001-4803	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,4	27 519	28 069

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-4804	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,2	32 764	33 420
23-041001-4805	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,2	40 292	41 098
23-041001-4806	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	51 216	52 240
23-041001-4807	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	60 121	61 324
23-041001-4808	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	88 688	90 461
23-041001-4809	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	27	147 096	150 037
23-041001-4900	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-4901	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	26 890	27 428

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-4902	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,3	26 890	27 428
23-041001-4903	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,4	27 519	28 069
23-041001-4904	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,2	32 764	33 420
23-041001-4905	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,2	40 292	41 098
23-041001-4906	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	7	51 216	52 240
23-041001-4907	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	9	60 121	61 324
23-041001-4908	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	88 688	90 461
23-041001-4909	Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	27	147 096	150 037
23-041001-5000	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16 типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-5001	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,7	11 696	11 934,18
23-041001-5002	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,7	16 625	16 964
23-041001-5003	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	10,8	17 661	18 022,29
23-041001-5004	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	13,5	22 170	22 623,49
23-041001-5005	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	21	28 982	29 577,33
23-041001-5006	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	39 955	40 776,51
23-041001-5007	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	49	64 464	65 789,89
23-041001-5008	Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	73,3	93 259	95 178,94
23-041001-5100	Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16 типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-5101	Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 25, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,4	9 929	10 128,63
23-041001-5102	Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,4	11 071	11 293,47
23-041001-5103	Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 40, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,4	12 143	12 391,39
23-041001-5104	Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	13 482	13 759,86
23-041001-5200	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C типа TIS, Polix ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-5201	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	11	24 879	25 384,8
23-041001-5202	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	32 590	33 253,01
23-041001-5203	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	22	41 308	42 150,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-5204	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	54 701	55 820,42
23-041001-5205	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	108 800	111 009,62
23-041001-5206	Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Polix ГОСТ 11823-91	шт.	2	61	223 771	228 291,99
23-041001-5300	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16 типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-5301	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	1	7 656	7 809,87
23-041001-5302	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,2	9 040	9 221,7
23-041001-5303	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,7	10 152	10 356,31
23-041001-5304	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,5	11 554	11 786,95
23-041001-5305	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,4	16 286	16 614,26
23-041001-5306	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,2	19 000	19 383,14
23-041001-5307	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,5	28 429	29 003,18
23-041001-5308	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	41 830	42 675,57
23-041001-5309	Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,7	7 348	7 495,48
23-041001-5400	Клапан обратный с резьбой Т до +100°C типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-5401	Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +100°C, PN 16, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,2	1 250	1 275,15
23-041001-5402	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 16, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,3	1 670	1 703,63
23-041001-5403	Клапан обратный с резьбой 1", Т до +100°C, PN 16, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,35	2 304	2 350,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-5404	Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,4	3 750	3 825,3
23-041001-5405	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 16, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,6	5 045	5 146,35
23-041001-5406	Клапан обратный с резьбой 2", Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,9	7 705	7 859,77
23-041001-5407	Клапан обратный с резьбой 2 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 65, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,8	8 214	8 378,88
23-041001-5408	Клапан обратный с резьбой 3", Т до +100°C, PN 10, DN 80, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,5	11 562	11 794,37
23-041001-5409	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 10, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,35	1 019	1 039,64
23-041001-5410	Клапан обратный с резьбой 1", Т до +100°C, PN 10, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,4	1 374	1 401,78
23-041001-5411	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,6	2 747	2 802,39
23-041001-5412	Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,4	3 168	3 231,66
23-041001-5413	Клапан обратный с резьбой 2", Т до +100°C, PN 10, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,9	6 525	6 656,17
23-041001-5414	Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +100°C, PN 12, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,11	1 047	1 068,02
23-041001-5415	Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 12, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,2	1 698	1 732,11
23-041001-5416	Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +100°C, PN 12, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,3	2 289	2 335
23-041001-5500	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.				
23-041001-5501	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 40, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	10	46 528,57	47 466,61
23-041001-5502	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	17	55 457,14	56 578,98



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-5503	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	25	114 985,71	117 304,1
23-041001-5504	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	34	155 097,32	158 224,67
23-041001-5505	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	87	410 206,25	418 475,37
23-041001-5506	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	185	717 995,54	732 493,66
23-041001-5507	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	300	1 019 633,93	1 040 250,74
23-041001-5508	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 40, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	11	46 528,57	47 467,36
23-041001-5509	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	18	55 457,14	56 579,73
23-041001-5510	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	26	114 985,71	117 304,85
23-041001-5511	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	35	155 097,32	158 225,41
23-041001-5512	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	89	410 206,25	418 476,87
23-041001-5513	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	190	717 995,54	732 497,4

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-5514	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	310	1 019 633,93	1 040 258,21
23-041001-5515	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	31	129 961,61	132 584
23-041001-5516	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	42	177 827,68	181 415,61
23-041001-5517	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	104	458 608,04	467 857,9
23-041001-5518	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	228	863 466,96	880 906,64
23-041001-5519	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	370	1 157 617,86	1 181 046,64
23-041001-5520	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	35	143 064,29	145 951,72
23-041001-5521	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	46	199 754,46	203 783,92
23-041001-5522	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	115	505 404,46	515 598,46
23-041001-5523	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	268	959 733,93	979 128,83
23-041001-5524	Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91	шт.	2	410	1 278 486,61	1 304 362,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-5600	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 16, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-5601	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-050 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	48 596	49 576,89
23-041001-5602	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-080 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	23	72 885	74 359,88
23-041001-5603	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	100 366	102 398,72
23-041001-5604	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	66	161 179	164 451,89
23-041001-5605	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	110	293 553	299 506,24
23-041001-5606	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	160	451 760	460 914,73
23-041001-5700	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-5701	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-050 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	51 244	52 277,85
23-041001-5702	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-080 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	23	76 909	78 464,36
23-041001-5703	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	110 539	112 775,18
23-041001-5704	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	78	177 412	181 018,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-5705	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	110	319 615	326 089,48
23-041001-5706	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	168	475 079	484 706,09
23-041001-5800	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-5801	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-050 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	57 979	59 148,29
23-041001-5802	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-080 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	26	103 612	105 703,66
23-041001-5803	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	35	129 172	131 781,59
23-041001-5804	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	78	235 482	240 249,91
23-041001-5805	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	135	405 121	413 324,28
23-041001-5806	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	210	603 566	615 794,21
23-041001-5900	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 63, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-5901	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-050 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	91 084	92 915,39
23-041001-5902	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-080 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	26	160 475	163 703,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-5903	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	68	218 107	222 519,94
23-041001-5904	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	88	427 526	436 142,26
23-041001-5905	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	135	651 577	664 709,4
23-041001-5906	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	282	986 738	1 006 683,44
23-041001-6000	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-6001	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-050 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	25	124 371	126 877,1
23-041001-6002	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-080 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	53	198 903	202 920,66
23-041001-6003	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	85	332 419	339 130,88
23-041001-6004	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	131	604 938	617 134,63
23-041001-6005	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	187	1 022 862	1 043 458,95
23-041001-6006	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	364	1 672 609	1 706 333,12
23-041001-6100	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 160, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-6101	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-050 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	30	168 267	171 654,75
23-041001-6102	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-080 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	63	282 121	287 810,49
23-041001-6103	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-100 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	94	413 351	421 688,25
23-041001-6104	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-150 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	200	888 430	906 348,02
23-041001-6105	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-200 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	255	1 348 879	1 376 047,09
23-041001-6106	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-250 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	447	2 214 904	2 259 536,03
23-041001-6200	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО, PN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-6201	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-050, PN 250, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	33	149 062	152 067,89
23-041001-6202	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-080, PN 250, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	56	319 615	326 049,14
23-041001-6203	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-100, PN 250, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	74	422 954	431 468,36
23-041001-6204	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-150, PN 250, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	180	775 491	791 135,3
23-041001-6205	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-200, PN 250, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	280	1 361 681	1 389 123,8
23-041001-6206	Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-250, PN 250, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91	шт.	2	450	2 096 477	2 138 742,73
23-041001-6300	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-6301	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 15, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,11	420	428,49
23-041001-6302	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 20, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,17	670	683,53
23-041001-6303	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 25, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,23	857	874,32
23-041001-6304	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 32, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,36	1 393	1 421,14
23-041001-6305	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 40, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,53	2 036	2 077,14
23-041001-6306	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 50, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,69	3 363	3 430,78
23-041001-6307	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 65, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,5	5 804	5 921,26
23-041001-6308	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 80, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,2	7 589	7 742,5
23-041001-6309	Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 100, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,5	10 268	10 476,1
23-041001-6400	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-6401	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 50 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,46	2 826	2 883,66
23-041001-6402	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 65 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,23	3 504	3 575,83
23-041001-6403	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 80 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,18	4 879	4 979,07
23-041001-6404	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 100 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,29	5 906	6 027,48
23-041001-6405	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 125 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,38	7 857	8 019,14
23-041001-6406	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 150 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	9,18	11 808	12 051,35
23-041001-6407	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 200 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	14,07	16 429	16 768,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-6408	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 250 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91	шт.	2	23,5	26 388	26 934,17
23-041001-6500	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-6501	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,71	4 241	4 327,16
23-041001-6502	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,36	5 259	5 366,03
23-041001-6503	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,84	7 321	7 470,43
23-041001-6504	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	4,84	8 862	9 043,03
23-041001-6505	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,65	11 786	12 026,93
23-041001-6506	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	9,7	17 714	18 075,88
23-041001-6507	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	16,4	24 643	25 148,71
23-041001-6508	Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 250, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	26,8	29 027	29 628,54
23-041001-6509	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 40, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	0,9	2 969	3 029,05
23-041001-6510	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,1	3 714	3 789,1
23-041001-6511	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	1,6	4 638	4 731,96
23-041001-6512	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,1	5 196	5 301,49
23-041001-6513	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	2,6	7 433	7 583,6
23-041001-6514	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	3,8	10 036	10 239,56
23-041001-6515	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	5,7	15 009	15 313,44



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-6516	Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 11823-91	шт.	2	12,2	19 920	20 327,51
23-041001-6600	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25 ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-6601	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 32 ГОСТ 11823-91	шт.	2	6,2	3 857	3 938,77
23-041001-6602	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,4	6 054	6 181,36
23-041001-6603	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	11,2	7 638	7 799,13
23-041001-6604	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	19,8	12 196	12 454,71
23-041001-6605	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	24,7	17 946	18 323,37
23-041001-6606	Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	28,9	34 317	35 024,93
23-041001-6700	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°C до 600°C PN 40 ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041001-6701	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°C до 600°C PN 40, DN 40 ГОСТ 11823-91	шт.	2	20	23 393	23 875,8
23-041001-6702	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°C до 600°C PN 40, DN 50 ГОСТ 11823-91	шт.	2	24	25 179	25 700,51
23-041001-6703	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°C до 600°C PN 40, DN 80 ГОСТ 11823-91	шт.	2	36	32 259	32 931,08
23-041001-6704	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°C до 600°C PN 40, DN 100 ГОСТ 11823-91	шт.	2	51	43 929	44 845,68
23-041001-6705	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°C до 600°C PN 40, DN 150 ГОСТ 11823-91	шт.	2	116	67 857	69 300,8
23-041001-6706	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°C до 600°C PN 40, DN 200 ГОСТ 11823-91	шт.	2	179	119 464	121 987,01
23-041001-6707	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°C до 600°C PN 40, DN 250 ГОСТ 11823-91	шт.	2	242	235 179	240 063,38
23-041001-6708	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°C до 600°C PN 40, DN 65 ГОСТ 11823-91	шт.	2	26	35 268	35 992,78

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041001-6709	Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°С до 600°С PN 40, DN 125 ГОСТ 11823-91	шт.	2	57	77 143	78 728,44

## Группа 23-041002 Клапаны обратные из титана и пластмассы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041002-0100	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С	шт.				
23-041002-0101	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 10	шт.	3	0,1	3 569	3 640,48
23-041002-0102	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 15	шт.	3	0,1	5 354	5 461,18
23-041002-0103	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 20	шт.	3	0,2	7 139	7 281,99
23-041002-0104	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 25	шт.	3	0,3	8 924	9 102,79
23-041002-0105	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 32	шт.	3	0,5	11 422	11 650,96
23-041002-0106	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 40	шт.	3	0,9	14 278	14 564,5
23-041002-0107	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 50	шт.	3	1,6	17 847	18 205,62
23-041002-0108	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 10, DN 80	шт.	3	4,3	28 555	29 130,61
23-041002-0109	Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 10, DN 100	шт.	3	7,5	35 694	36 415,74

**Группа 23-041003 Клапаны шаровые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041003-0100	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				
23-041003-0101	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,5	36 796	37 537,52
23-041003-0102	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,5	35 794	36 516,23
23-041003-0103	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	43 609	44 490,15
23-041003-0104	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	54 344	55 442,09
23-041003-0105	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	22	77 762	79 333,68
23-041003-0106	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	110 624	112 861,88
23-041003-0107	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	143 149	146 045,6
23-041003-0108	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	80	190 865	194 742,07
23-041003-0109	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	135	238 582	243 454,5
23-041003-0300	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041003-0301	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 32, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	16 020	16 341,89
23-041003-0302	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 40, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	18 139	18 503,27
23-041003-0303	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,5	36 998	37 743,56
23-041003-0304	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	41 194	42 026,85
23-041003-0305	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	46 618	47 560,07
23-041003-0306	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	18	57 637	58 803,19
23-041003-0307	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	35	77 980	79 565,75
23-041003-0308	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	37	101 713	103 774,9
23-041003-0309	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	68	180 540	184 201,6
23-041003-0310	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	112	366 590	374 005,47
23-041003-0400	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16 типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041003-0401	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 32, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	16 020	16 341,89
23-041003-0402	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 40, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	2	18 139	18 503,27
23-041003-0403	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,5	36 998	37 743,56
23-041003-0404	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	41 194	42 026,85
23-041003-0405	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	13	46 618	47 560,07
23-041003-0406	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	18	57 637	58 803,19
23-041003-0407	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	35	77 980	79 565,75
23-041003-0408	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	37	101 713	103 774,9
23-041003-0409	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	68	180 540	184 201,6
23-041003-0410	Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91	шт.	2	112	366 590	374 005,47
23-041003-0500	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041003-0501	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	7,5	24 021	24 507,02
23-041003-0502	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	8,5	23 367	23 840,69
23-041003-0503	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	12	28 467	29 045,31
23-041003-0504	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	15	35 477	36 197,75
23-041003-0505	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	22	50 768	51 799,8
23-041003-0506	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	34	72 222	73 691,84
23-041003-0507	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	45	93 470	95 373,02
23-041003-0508	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	80	189 060	192 900,97
23-041003-0509	Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91	шт.	2	135	323 725	330 300,36

**Группа 23-041004 Клапаны предохранительные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041004-1100	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C ГОСТ 31294-2005	шт.				
23-041004-1101	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	1 072	1 093,6
23-041004-1102	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	1 072	1 093,6
23-041004-1103	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	1 072	1 093,6
23-041004-1104	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 20 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,25	1 134	1 156,88
23-041004-1105	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 20 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,25	1 134	1 156,88
23-041004-1106	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 20 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,25	1 270	1 295,6
23-041004-1107	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	2 605	2 657,36
23-041004-1108	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,33	2 596	2 648,18
23-041004-1109	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,33	2 903	2 961,32
23-041004-1110	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 8, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,33	2 767	2 822,6
23-041004-1111	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	3 243	3 308,18
23-041004-1112	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,41	3 197	3 261,26
23-041004-1113	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,41	3 257	3 322,46
23-041004-1114	Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 8, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,41	3 257	3 322,46
23-041004-1200	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
23-041004-1201	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,35	18 131	18 493,89
23-041004-1202	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,42	20 229	20 633,91
23-041004-1203	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,51	22 532	22 983,04
23-041004-1204	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,6	23 313	23 779,73
23-041004-1205	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,67	25 696	26 210,44
23-041004-1206	Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,73	28 728	29 303,13
23-041004-1300	Привод для трехходовых клапанов типа Herz	шт.				
23-041004-1301	Привод для трехходовых клапанов типа Herz, для управления от контроллеров с аналоговым выходом, 500 Н, 24 В ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,5	49 306	50 292,51
23-041004-1302	Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 230 В ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,5	38 766	39 541,71
23-041004-1303	Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 24 В ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,5	38 766	39 541,71
23-041004-1304	Привод ручной для трехходовых клапанов типа Herz ГОСТ 31832-2012	шт.	2	0,3	446	455,16
23-041004-1400	Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10 ГОСТ 31294-2005	шт.				
23-041004-1401	Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,35	8 944	9 123,15
23-041004-1402	Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	9 192	9 376,23
23-041004-1500	Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10 ГОСТ 31294-2005	шт.				
23-041004-1501	Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, 25л/мин, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,45	9 396	9 584,27
23-041004-1502	Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, 40 л/мин, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,45	13 357	13 624,49
23-041004-1600	Клапан предохранительный угловой ГОСТ 31294-2005	шт.				
23-041004-1601	Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 1,5, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,24	1 268	1 293,54



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041004-1602	Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 2,5, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,36	1 268	1 293,63
23-041004-1603	Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 3, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	1 268	1 293,59
23-041004-1604	Клапан предохранительный угловой R 1", Т до +110°C, PN 6, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,76	5 134	5 237,25
23-041004-1605	Клапан предохранительный угловой R 1 1/4", Т до +110°C, PN 6, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,96	6 411	6 539,94
23-041004-1606	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	1 652	1 685,41
23-041004-1607	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 2,5, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	1 446	1 475,29
23-041004-1608	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 3, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	1 446	1 475,29
23-041004-1609	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	1 446	1 475,29
23-041004-1610	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	1 473	1 502,83
23-041004-1611	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	2 232	2 276,87
23-041004-1612	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	2 232	2 276,86
23-041004-1613	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	6 830	6 967,12
23-041004-1614	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	6 830	6 967,12
23-041004-1615	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,5, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	2 025	2 065,65
23-041004-1616	Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 4, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,2	2 134	2 176,83
23-041004-1617	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 3, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	3 244	3 309,1
23-041004-1618	Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 4, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,3	3 634	3 706,9

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041004-1619	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 3, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	9 884	10 082,2
23-041004-1620	Клапан предохранительный угловой R 1", PN 4, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2015	шт.	2	0,3	9 884	10 081,9
23-041004-1700	Клапан предохранительный регулируемый типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.				
23-041004-1701	Клапан предохранительный регулируемый R 1/2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,4	4 991	5 091,12
23-041004-1702	Клапан предохранительный регулируемый R 3/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,5	6 946	7 085,29
23-041004-1703	Клапан предохранительный регулируемый R 1", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	0,7	9 429	9 618,1
23-041004-1704	Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1	14 330	14 617,35
23-041004-1705	Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1,2	18 393	18 761,76
23-041004-1706	Клапан предохранительный регулируемый R 2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005	шт.	2	1,4	24 518	25 009,41

## Группа 23-041005 Клапаны, приводы регулирующие и комплектующие к ним

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-1100	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, T 120°C, PN 10 ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-1101	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	2 895	2 953,17
23-041005-1102	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-98-V, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	3 091	3 153,09
23-041005-1103	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	3 243	3 308,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-1104	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	3 243	3 308,13
23-041005-1105	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	7 135	7 277,97
23-041005-1106	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,5	7 667	7 820,73
23-041005-1107	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,65	8 239	8 404,29
23-041005-1108	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	7 134	7 276,95
23-041005-1109	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,5	7 668	7 821,75
23-041005-1110	Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,65	8 239	8 404,29
23-041005-1200	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10 ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-1201	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,45	7 272	7 417,79
23-041005-1202	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,6	8 088	8 250,23
23-041005-1203	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,45	7 272	7 417,79
23-041005-1204	Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,6	8 088	8 250,23
23-041005-1300	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой Тмакс 130°С, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-1301	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,25 м³/ч, Тмакс 130°С, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	42 175	43 018,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-1302	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,4 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	42 175	43 018,69
23-041005-1303	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,63 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	42 175	43 018,69
23-041005-1304	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 1 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	42 175	43 018,69
23-041005-1305	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	42 175	43 018,69
23-041005-1306	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	51 497	52 527,2
23-041005-1307	Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,57	61 831	63 068,05
23-041005-1400	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-1401	Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 0,25 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	90 025	91 826,1
23-041005-1402	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	90 025	91 826,1
23-041005-1403	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	90 025	91 826,1
23-041005-1404	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	90 025	91 826,1

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-1405	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	90 025	91 826,1
23-041005-1406	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	90 025	91 826,1
23-041005-1407	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	104 230	106 315,22
23-041005-1408	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	119 030	121 411,34
23-041005-1409	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	129 096	131 678,84
23-041005-1410	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	139 162	141 947
23-041005-1411	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	160 892	164 112,29
23-041005-1500	Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-1501	Клапан регулирующий двухходовой VB 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	78 270	79 837,94
23-041005-1502	Клапан регулирующий двухходовой VB 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	78 270	79 837,94
23-041005-1503	Клапан регулирующий двухходовой VB 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	78 270	79 837,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-1504	Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 1 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	78 270	79 837,94
23-041005-1505	Клапан регулирующий двухходовой VB 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	78 270	79 837,94
23-041005-1506	Клапан регулирующий двухходовой VB 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	78 270	79 837,94
23-041005-1507	Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,4	78 270	79 837,94
23-041005-1508	Клапан регулирующий двухходовой VB 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	84 946	86 648,08
23-041005-1509	Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,65	85 774	87 492,95
23-041005-1510	Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	8,4	97 938	99 903,04
23-041005-1511	Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 25 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,24	120 473	122 889,36
23-041005-1512	Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 40 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,91	147 307	150 261,29
23-041005-1600	Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, Tmax 150°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-1601	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	262 961	268 238,9

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-1602	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	313 829	320 130,23
23-041005-1603	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	542 026	552 902,38
23-041005-1604	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	621 176	633 642,1
23-041005-1605	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	644 622	657 589,9
23-041005-1606	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	2 762 794	2 818 233,29
23-041005-1607	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	3 663 992	3 737 559,84
23-041005-1700	Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-1701	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	169 484	172 875,64
23-041005-1702	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	169 497	172 888,9
23-041005-1703	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	169 484	172 875,64
23-041005-1704	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	169 484	172 875,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-1705	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	169 497	172 888,9
23-041005-1706	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	188 993	192 775,53
23-041005-1707	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	212 525	216 778,92
23-041005-1708	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	237 875	242 637,69
23-041005-1709	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	271 212	276 643,05
23-041005-1710	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	312 563	318 823,88
23-041005-1711	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	523 525	534 009,18
23-041005-1712	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	606 512	618 660,1
23-041005-1713	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	661 589	674 846,36
23-041005-1714	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	779 333	794 968,79
23-041005-1715	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	806 503	822 702,28



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-1800	Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-1801	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	144 260	147 147,91
23-041005-1802	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	144 260	147 147,91
23-041005-1803	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	144 260	147 147,91
23-041005-1804	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	144 260	147 147,91
23-041005-1805	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	162 762	166 019,95
23-041005-1806	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	171 117	174 542,05
23-041005-1807	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	178 079	181 643,82
23-041005-1808	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	178 079	181 644,34
23-041005-1809	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	207 210	211 360,75
23-041005-1810	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	235 857	240 581,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-1811	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	276 583	282 123,46
23-041005-1812	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	357 979	365 155,89
23-041005-1813	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	450 656	459 690,26
23-041005-1814	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	557 714	568 898,9
23-041005-1900	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-1901	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	41 862	42 699,62
23-041005-1902	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	43 454	44 323,53
23-041005-1903	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	47 632	48 585,32
23-041005-1904	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	57 579	58 731,48
23-041005-1905	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	64 400	65 689,2
23-041005-1906	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	41 862	42 699,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-1907	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	43 454	44 323,53
23-041005-1908	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	47 632	48 585,32
23-041005-1909	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	57 579	58 731,48
23-041005-1910	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	64 400	65 689,2
23-041005-2000	Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-2001	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	96 173	98 097,14
23-041005-2002	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	104 699	106 793,85
23-041005-2003	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	146 505	149 436,46
23-041005-2004	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	185 213	188 919,78
23-041005-2005	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	222 003	226 446,92
23-041005-2006	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	51 638	52 671,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-2007	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	51 638	52 671,29
23-041005-2008	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	51 638	52 671,29
23-041005-2009	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	51 638	52 671,29
23-041005-2010	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	51 638	52 671,29
23-041005-2011	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	57 772	58 928,11
23-041005-2012	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	63 344	64 611,79
23-041005-2013	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	93 197	95 062,3
23-041005-2014	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	119 003	121 385,43
23-041005-2015	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	130 268	132 877,1
23-041005-2100	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-2101	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	15 932	16 251,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-2102	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	15 932	16 251,05
23-041005-2103	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	15 932	16 251,05
23-041005-2104	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	15 932	16 251,05
23-041005-2105	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	15 932	16 251,05
23-041005-2106	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	15 932	16 251,05
23-041005-2107	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	15 932	16 251,07
23-041005-2108	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	15 932	16 251,07
23-041005-2109	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	15 932	16 251,07
23-041005-2110	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	16 268	16 594,05
23-041005-2111	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	17 272	17 618,13
23-041005-2112	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	17 944	18 303,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-2113	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	30 241	30 846,94
23-041005-2114	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	36 530	37 262,47
23-041005-2200	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-2201	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	34 814	35 512,91
23-041005-2202	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	36 236	36 963,73
23-041005-2203	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	45 302	46 213,01
23-041005-2204	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	48 655	49 633,52
23-041005-2205	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	67 696	69 056,99
23-041005-2206	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	75 341	76 856,47
23-041005-2207	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	102 994	105 066,67
23-041005-2208	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	138 292	141 074,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-2209	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	175 948	179 489,16
23-041005-2210	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	247 027	251 997,79
23-041005-2300	Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-2301	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	11 269	11 495,06
23-041005-2302	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	13 329	13 596,48
23-041005-2303	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	14 779	15 075,78
23-041005-2304	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	25 834	26 352,18
23-041005-2305	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	32 342	32 991,77
23-041005-2400	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-2401	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	17 933	18 293,54
23-041005-2402	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	18 672	19 045,94
23-041005-2403	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	18 672	19 045,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-2404	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	18 672	19 046,18
23-041005-2405	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	21 229	21 654,56
23-041005-2406	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	33 706	34 381,47
23-041005-2407	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	51 634	52 668,79
23-041005-2500	Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-2501	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	21 252	21 677,87
23-041005-2502	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	22 303	22 750,11
23-041005-2503	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	40 935	41 755,13
23-041005-2504	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	60 536	61 748,45
23-041005-2505	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	79 259	80 847,34
23-041005-2600	Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-2601	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	41 156	41 979,41



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-2602	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	41 156	41 979,41
23-041005-2603	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	41 156	41 979,41
23-041005-2604	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	41 156	41 979,41
23-041005-2605	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	41 156	41 979,41
23-041005-2606	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	41 156	41 979,41
23-041005-2607	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	41 156	41 979,49
23-041005-2608	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	41 156	41 979,49
23-041005-2700	Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-2701	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	46 302	47 228,33
23-041005-2702	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	46 302	47 228,33
23-041005-2703	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	46 302	47 228,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-2704	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	46 302	47 228,33
23-041005-2705	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	46 302	47 228,33
23-041005-2706	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	46 296	47 222,21
23-041005-2707	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	46 302	47 228,42
23-041005-2708	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	46 302	47 228,42
23-041005-2800	Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-2801	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	48 880	49 857,98
23-041005-2802	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	48 880	49 857,98
23-041005-2803	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	48 880	49 857,98
23-041005-2804	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	48 880	49 857,98
23-041005-2805	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	48 880	49 857,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-2806	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	25 913	26 431,64
23-041005-2807	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	48 880	49 858,07
23-041005-2808	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	48 880	49 858,07
23-041005-2900	Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-2901	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	33 914	34 592,91
23-041005-2902	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	34 615	35 307,91
23-041005-2903	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	35 667	36 381,07
23-041005-3000	Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, Tmax 120°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-3001	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	8 469	8 638,63
23-041005-3002	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	9 833	10 029,91
23-041005-3003	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	20 206	20 610,37
23-041005-3100	Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-3101	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	41 862	42 699,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-3102	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	43 454	44 323,56
23-041005-3103	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	47 632	48 585,33
23-041005-3104	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	57 579	58 731,48
23-041005-3105	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	64 400	65 689,37
23-041005-3200	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-3201	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	311 824	318 065,75
23-041005-3202	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	357 722	364 883,21
23-041005-3203	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10	390 804	398 627,6
23-041005-3204	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	423 458	431 936,94
23-041005-3205	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	473 108	482 582,95
23-041005-3206	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	513 237	523 518,29
23-041005-3207	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	704 304	718 414,91
23-041005-3208	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	760 946	776 195,77
23-041005-3209	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	1 205 946	1 230 110,07
23-041005-3210	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	79	1 577 708	1 609 321,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-3211	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 140°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	85	2 213 507	2 257 841,1
23-041005-3212	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	145	3 755 532	3 830 751,74
23-041005-3213	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	228	4 812 131	4 908 545,18
23-041005-3214	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	307 321	313 472,69
23-041005-3215	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	374 661	382 160,99
23-041005-3216	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10	379 662	387 262,76
23-041005-3217	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	391 229	399 063,36
23-041005-3218	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	403 369	411 449,17
23-041005-3219	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	489 250	499 051,55
23-041005-3220	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	669 575	682 991,33
23-041005-3221	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	739 431	754 250,47
23-041005-3222	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	985 360	1 005 112,35
23-041005-3223	Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	79	1 514 019	1 544 358,82
23-041005-3300	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041005-3301	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,5	338 000	344 767,84
23-041005-3302	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	341 600	348 440,97
23-041005-3303	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	383 800	391 488,7

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-3304	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	417 000	425 355,69
23-041005-3305	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	625 200	637 730,15
23-041005-3306	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	671 600	685 062,63
23-041005-3307	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 017 800	1 038 212,03
23-041005-3308	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	1 325 400	1 351 977,48
23-041005-3309	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,5	413 668	421 949,2
23-041005-3310	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	419 000	427 388,97
23-041005-3311	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	474 271	483 769,12
23-041005-3312	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	490 600	500 427,69
23-041005-3313	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	700 800	714 842,15
23-041005-3314	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	806 600	822 762,63
23-041005-3315	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 119 400	1 141 844,03
23-041005-3316	Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	1 439 400	1 468 257,48
23-041005-3317	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,5	338 000	344 767,84
23-041005-3318	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	341 600	348 440,97
23-041005-3319	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	383 800	391 488,7
23-041005-3320	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	417 000	425 355,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-3321	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	625 200	637 730,15
23-041005-3322	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	671 600	685 062,63
23-041005-3323	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 017 800	1 038 212,03
23-041005-3324	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	1 325 400	1 351 977,48
23-041005-3325	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,5	413 400	421 675,84
23-041005-3326	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12	419 000	427 388,97
23-041005-3327	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	458 200	467 376,7
23-041005-3328	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	21	490 600	500 427,69
23-041005-3329	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	35	700 800	714 842,15
23-041005-3330	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	806 600	822 762,63
23-041005-3331	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 119 400	1 141 844,03
23-041005-3332	Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	93	1 439 400	1 468 257,48
23-041005-3400	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-3401	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C-0,6 м³/ч, присоединение Rp 1/2, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,648	33 457	34 126,63
23-041005-3402	Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C-1,5 м³/ч, присоединение Rp 1/2, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,653	33 457	34 126,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-3403	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	33 457	34 126,62
23-041005-3500	Клапан регулятор температуры VGS, присоединение-наружное, Tmax 200°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-3501	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	172 652	176 105,57
23-041005-3502	Клапан регулятор температуры VGS, присоединение-наружное G 1A, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	185 867	189 584,94
23-041005-3503	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	191 977	195 817,22
23-041005-3600	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-3601	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	147 338	150 289,39
23-041005-3602	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	161 000	164 225,01
23-041005-3603	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	169 000	172 387,25
23-041005-3604	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	193 600	197 481,71
23-041005-3605	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	372 800	380 266,46
23-041005-3606	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	260 600	265 824,7
23-041005-3607	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	370 600	378 033,67
23-041005-3608	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	388 800	396 600,65
23-041005-3609	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	730 365	745 017,13
23-041005-3610	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	1 180 709	1 204 375,48



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-3611	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	80	2 108 707	2 150 940,91
23-041005-3612	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	140	3 512 740	3 583 099,39
23-041005-3613	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	220	4 590 086	4 682 052,08
23-041005-3614	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	260 600	265 816,63
23-041005-3615	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	297 898	303 860,97
23-041005-3616	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	299 200	305 191,25
23-041005-3617	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	308 200	314 373,71
23-041005-3618	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	342 200	349 054,46
23-041005-3619	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	385 600	393 324,7
23-041005-3620	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	527 600	538 173,67
23-041005-3621	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	582 800	594 480,65
23-041005-3622	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	814 887	831 229,57
23-041005-3623	Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	1 199 200	1 223 236,3
23-041005-3700	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041005-3701	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	184 200	187 888,63
23-041005-3702	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	201 600	205 637,01
23-041005-3703	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	211 800	216 043,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-3704	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	242 000	246 849,71
23-041005-3705	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	274 200	279 694,46
23-041005-3706	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	310 800	317 028,7
23-041005-3707	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	441 800	450 657,67
23-041005-3708	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	463 400	472 692,65
23-041005-3709	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	870 646	888 104,07
23-041005-3710	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	1 407 273	1 435 471,13
23-041005-3711	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	80	2 845 098	2 902 060,16
23-041005-3712	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	140	3 924 330	4 002 921,94
23-041005-3713	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	220	5 079 962	5 181 726,78
23-041005-3714	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,2	221 600	226 036,63
23-041005-3715	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,7	242 000	246 845,01
23-041005-3716	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,7	260 600	265 819,25
23-041005-3717	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	299 600	305 601,71
23-041005-3718	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	14	330 400	337 018,46
23-041005-3719	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	17	366 200	373 536,7
23-041005-3720	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	29	495 000	504 921,67

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041005-3721	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	33	556 198	567 346,61
23-041005-3722	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	60	957 470	976 664,55
23-041005-3723	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	1 528 251	1 558 868,69
23-041005-3724	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 40, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	80	4 058 385	4 139 612,9
23-041005-3725	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 40, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	140	5 986 994	6 106 839,22
23-041005-3726	Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 40, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	220	9 574 780	9 766 441,14

## Группа 23-041006 Клапаны запорные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041006-2000	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041006-2001	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,346	12 423	12 671,72
23-041006-2002	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,496	14 161	14 444,59
23-041006-2003	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,868	17 054	17 395,73
23-041006-2004	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,372	25 454	25 964,11
23-041006-2005	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,489	28 352	28 920,15
23-041006-2006	Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,984	52 893	53 952,35

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041006-2100	Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041006-2101	Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,332	10 262	10 467,49
23-041006-2102	Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,486	11 297	11 523,3
23-041006-2103	Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,862	13 367	13 634,98
23-041006-2104	Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,374	20 149	20 553,01
23-041006-2105	Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,462	24 630	25 123,69
23-041006-2106	Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,955	50 383	51 392,13
23-041006-2200	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041006-2201	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	5 943	6 062,16
23-041006-2202	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,491	7 189	7 333,15
23-041006-2203	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,719	9 336	9 523,26
23-041006-2204	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,202	16 369	16 697,28
23-041006-2205	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,312	33 602	34 275,02
23-041006-2206	Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,877	47 514	48 465,68
23-041006-2207	Клапан запорный ручной MSV-S с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,419	5 560	5 671,52
23-041006-2208	Клапан запорный ручной MSV-S с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,52	6 724	6 858,87

**Группа 23-041007 Клапаны разные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041007-0300	Клапан зонный типа Herz ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041007-0301	Клапан зонный типа Herz, Т 110°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,3	4 216	4 300,56
23-041007-0400	Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, Тмакс 80°С, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041007-0401	Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 1/2, Тмакс 80°С, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,76	19 723	20 118,03
23-041007-0402	Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 3/4, Тмакс 80°С, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,12	26 175	26 699,34
23-041007-0403	Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 1, Тмакс 80°С, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,36	41 180	42 005,38
23-041007-0500	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, Тмакс 80°С, PN 40 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041007-0501	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1/2, Тмакс 80°С, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,18	32 313	32 960,15
23-041007-0502	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 3/4, Тмакс 80°С, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,92	47 688	48 643,2
23-041007-0503	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1, Тмакс 80°С, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,67	67 327	68 675,55
23-041007-0504	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1 1/4, Тмакс 80°С, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	4,378	103 620	105 695,69
23-041007-0505	Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1 1/2, Тмакс 80°С, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	8	168 957	172 342,16

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041007-0506	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	201 583	205 622,18
23-041007-0507	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	463 218	472 492,14
23-041007-0508	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	646 726	659 673,31
23-041007-0600	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.				
23-041007-0601	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	104 954	107 056,09
23-041007-0602	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	172 378	175 833,08
23-041007-0603	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	799 459	815 468,5

## Группа 23-041008 Клапаны и головки термостатические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041008-0100	Клапан термостатический угловой типа Herz, Т 120°C, PN 10 ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041008-0101	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,24	2 005	2 045,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041008-0102	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,24	1 749	1 784,17
23-041008-0103	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	2 845	2 902,16
23-041008-0104	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	3 085	3 146,91
23-041008-0105	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	2 568	2 619,57
23-041008-0106	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	2 823	2 879,64
23-041008-0107	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	2 567	2 618,53
23-041008-0108	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-E, для однострунных систем отопления, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	3 379	3 446,79
23-041008-0109	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-E, для однострунных систем отопления, угловой осевой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,45	3 486	3 556,07
23-041008-0110	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однострунных систем отопления, угловой осевой специальный, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,69	4 558	4 649,7
23-041008-0111	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однострунных систем отопления, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,39	3 263	3 328,57
23-041008-0112	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однострунных систем отопления, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,497	4 513	4 603,65
23-041008-0200	Клапан термостатический проходной типа Herz, Т 120°C, PN 10 ГОСТ 30815-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041008-0201	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба трубного соединения 3/4" ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	2 823	2 879,67
23-041008-0202	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	2 256	2 301,33
23-041008-0203	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	2 823	2 879,66
23-041008-0204	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	3 162	3 225,44
23-041008-0205	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-E, для однокотловых систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	3 379	3 446,82
23-041008-0206	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однокотловых систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,447	3 686	3 760,07
23-041008-0207	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однокотловых систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,55	4 513	4 603,69
23-041008-0208	Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однокотловых систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,76	8 364	8 531,88
23-041008-0209	Клапан термостатический типа Herz, М30х1,5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	2 014	2 054,52
23-041008-0210	Клапан термостатический типа Herz, М30х1,5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	2 014	2 054,55
23-041008-0300	Клапан термостатический типа Herz, Т 120°С, PN 10 ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041008-0301	Клапан термостатический типа Herz, Герц-Универсал, для однокотловых систем, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	3 148	3 211,2
23-041008-0302	Клапан термостатический типа Herz, Герц-Универсал, для двухтрубных систем, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	3 281	3 346,86
23-041008-0303	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	4 100	4 182,22
23-041008-0304	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	4 216	4 300,59



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041008-0305	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	3 668	3 741,6
23-041008-0306	Клапан термостатический трехходовой типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	3 668	3 741,67
23-041008-0307	Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	4 862	4 959,48
23-041008-0308	Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	5 268	5 373,67
23-041008-0400	Клапан термостатический, T 120°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041008-0401	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,206	4 166	4 249,48
23-041008-0402	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,252	3 614	3 686,47
23-041008-0403	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,386	4 752	4 847,33
23-041008-0404	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,614	10 856	11 073,58
23-041008-0405	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,212	4 166	4 249,48
23-041008-0406	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,258	3 614	3 686,47
23-041008-0407	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,412	4 752	4 847,35
23-041008-0408	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,702	10 856	11 073,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041008-0409	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,24	4 971	5 070,6
23-041008-0410	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,314	7 250	7 395,24
23-041008-0411	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,24	4 971	5 070,6
23-041008-0412	Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,318	7 250	7 395,24
23-041008-0413	Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,272	5 167	5 270,54
23-041008-0414	Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,314	5 749	5 864,22
23-041008-0415	Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,444	7 185	7 329,03
23-041008-0416	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	5 019	5 119,57
23-041008-0417	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	5 019	5 119,59
23-041008-0418	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	5 947	6 066,17
23-041008-0419	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	5 947	6 066,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041008-0420	Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, Т 120°C, PN 10, DN 15, с наружной резьбой, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	5 204	5 308,31
23-041008-0421	Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,285	4 580	4 671,81
23-041008-0422	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	4 580	4 671,8
23-041008-0423	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	5 689	5 803,03
23-041008-0424	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	5 059	5 160,37
23-041008-0425	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	5 059	5 160,37
23-041008-0426	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	6 340	6 467,03
23-041008-0427	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	6 340	6 467,03
23-041008-0428	Клапан термостатический RA-G для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,283	4 549	4 640,19
23-041008-0429	Клапан термостатический RA-G для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,405	5 789	5 905,08
23-041008-0430	Клапан термостатический RA-G для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,623	9 088	9 270,23

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041008-0431	Клапан термостатический RA-G для одноконтурных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,309	4 549	4 640,21
23-041008-0432	Клапан термостатический RA-G для одноконтурных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,416	5 789	5 905,09
23-041008-0433	Клапан термостатический RA-G для одноконтурных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,648	9 088	9 270,25
23-041008-0500	Клапан Тмакс 120°С, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041008-0501	Клапан RA-N-15, угловой, присоединение Rp 1/2, Тмакс 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,258	3 750	3 825,19
23-041008-0502	Клапан RA-N-15, прямой, присоединение Rp 1/2, Тмакс 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,278	3 750	3 825,21
23-041008-0503	Клапан RA-N-20, угловой, присоединение Rp 3/4, Тмакс 120°С, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,396	5 000	5 100,3
23-041008-0504	Клапан RA-N-20, прямой, присоединение Rp 3/4, Тмакс 120°С, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,43	5 000	5 100,32
23-041008-0505	Клапан RA-N-25, угловой, присоединение Rp 1, Тмакс 120°С, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,614	6 250	6 375,46
23-041008-0506	Клапан RA-N-25, прямой, присоединение Rp 1, Тмакс 120°С, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,702	6 250	6 375,53
23-041008-0600	Клапан термостатический смесительный TVM-H, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041008-0601	Клапан термостатический смесительный TVM-H, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,61	33 848	34 525,42
23-041008-0602	Клапан термостатический смесительный TVM-H, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,785	38 083	38 845,25

**Группа 23-041009 Клапаны балансировочные и запорно-измерительные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041009-0100	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041009-0101	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,754	35 676	36 390,08
23-041009-0102	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,126	38 416	39 185,16
23-041009-0103	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,002	46 516	47 447,82
23-041009-0104	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,556	60 073	61 277,12
23-041009-0105	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,694	63 237	64 504,5
23-041009-0106	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,51	114 653	116 950,92
23-041009-0107	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,4 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,375	128 433	131 006,46
23-041009-0108	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,849	128 433	131 006,81
23-041009-0109	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,6 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,809	164 924	168 227,6
23-041009-0200	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041009-0201	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,754	50 902	51 920,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041009-0202	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,126	54 878	55 976,4
23-041009-0203	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,002	66 106	67 429,62
23-041009-0204	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,556	85 104	86 808,74
23-041009-0205	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,694	92 865	94 725,06
23-041009-0206	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	396 180	404 135,2
23-041009-0207	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48	473 690	483 199,92
23-041009-0208	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	63	602 882	614 987,04
23-041009-0209	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	396 180	404 135,2
23-041009-0210	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48	473 690	483 199,92
23-041009-0211	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	63	602 882	614 987,04
23-041009-0212	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	42	475 412	484 951,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041009-0213	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	48	568 434	579 838,8
23-041009-0214	Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	63	672 505	686 002,5
23-041009-0300	Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041009-0301	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	38 208	38 972,69
23-041009-0302	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	40 999	41 819,77
23-041009-0303	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	52 429	53 479
23-041009-0304	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	64 258	65 545,64
23-041009-0305	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	69 320	70 709
23-041009-0400	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041009-0401	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	53 480	54 550
23-041009-0402	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	59 054	60 235,65
23-041009-0403	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	65 565	66 877,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041009-0500	Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041009-0501	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	24 545	25 036,52
23-041009-0502	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	26 708	27 242,84
23-041009-0503	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	30 142	30 745,65
23-041009-0504	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	38 052	38 814,42
23-041009-0505	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	47 638	48 592,27
23-041009-0506	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	65 729	67 045,56
23-041009-0600	Клапан балансировочный автоматический комбинированный Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041009-0601	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AB-QM (LF) без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	37 810	38 566,49
23-041009-0602	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AB-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	33 754	34 429,36
23-041009-0603	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AB-QM (LF) без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	40 947	41 766,3
23-041009-0604	Клапан балансировочный автоматический комбинированный AB-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	36 554	37 285,44



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041009-0605	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,65	40 680	41 494,09
23-041009-0606	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,45	44 564	45 456,36
23-041009-0607	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,21	64 192	65 477,49
23-041009-0608	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM (LF) с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	45 887	46 805,03
23-041009-0609	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,38	45 887	46 805,02
23-041009-0610	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM (LF) с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	49 365	50 352,66
23-041009-0611	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,48	44 069	44 950,74
23-041009-0612	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,65	48 336	49 303,21
23-041009-0613	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,45	52 780	53 836,68
23-041009-0614	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,21	74 583	76 076,31
23-041009-0615	Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	6,9	207 984	212 148,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041009-0616	Клапан балансируочный автоматический комбинированный АВ-QM, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,8	238 487	243 262,57
23-041009-0617	Клапан балансируочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	14,2	331 346	337 983,6
23-041009-0618	Клапан балансируочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	38	552 596	563 676,51
23-041009-0619	Клапан балансируочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	45	584 159	595 876,04
23-041009-0620	Клапан балансируочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	57	710 452	724 703,93
23-041009-0621	Клапан балансируочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	85,3	1 267 248	1 292 657,14
23-041009-0622	Клапан балансируочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	138	1 584 034	1 615 818,52
23-041009-0623	Клапан балансируочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	219	2 807 865	2 864 187,09
23-041009-0624	Клапан балансируочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	342	3 429 050	3 497 888,34
23-041009-0700	Клапан балансируочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041009-0701	Клапан балансируочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,31	8 993	9 173,09
23-041009-0702	Клапан балансируочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	10 478	10 687,86
23-041009-0703	Клапан балансируочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,67	14 357	14 644,64
23-041009-0704	Клапан балансируочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,1	19 988	20 388,58
23-041009-0705	Клапан балансируочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,22	21 910	22 349,11
23-041009-0706	Клапан балансируочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2	42 497	43 348,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041009-0800	Клапан балансировочный ручной MSV-BD Тмакс 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041009-0801	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,69	18 954	19 333,6
23-041009-0802	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, пропускной способностью 3 м³/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,69	18 954	19 333,6
23-041009-0803	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,772	20 626	21 039,1
23-041009-0804	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,104	23 277	23 743,36
23-041009-0805	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,623	29 379	29 967,79
23-041009-0806	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,761	36 783	37 519,98
23-041009-0807	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,356	50 755	51 771,86
23-041009-0808	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,69	21 230	21 655,12
23-041009-0809	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с наружной резьбой, пропускной способностью 3 м³/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,772	21 230	21 655,18
23-041009-0810	Клапан балансировочный ручной MSV-BD с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,772	23 103	23 565,64
23-041009-0900	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-041009-0901	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	37 078	37 821,28
23-041009-0902	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,9	40 726	41 542,69
23-041009-0903	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,8	44 402	45 292,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041009-0904	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,6	50 488	51 501,94
23-041009-0905	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,2	59 043	60 229,24
23-041009-0906	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,4	66 912	68 257,26
23-041009-0907	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	81 281	82 919,32
23-041009-0908	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	21	134 241	136 941,51
23-041009-0909	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32	188 670	192 467,31
23-041009-0910	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	43	271 839	277 307,9
23-041009-0911	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	56	356 374	363 543,32
23-041009-0912	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	231	778 398	794 138,54
23-041009-0913	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	354	1 564 871	1 596 434,79
23-041009-0914	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,3	105 322	107 430,17
23-041009-0915	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3	117 107	119 451,4
23-041009-0916	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,8	128 919	131 500,24
23-041009-0917	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	5,8	149 185	152 173,06
23-041009-0918	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,2	176 196	179 725,34
23-041009-0919	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	9,4	109 297	111 490,01
23-041009-0920	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	17	149 171	152 167,21

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041009-0921	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	21	293 417	299 301,14
23-041009-0922	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	33	408 060	416 246,03
23-041009-0923	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	43	594 379	606 298,94
23-041009-0924	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	56	863 469	880 780,52
23-041009-0925	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	228	1 701 917	1 736 126,9
23-041009-0926	Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005	шт.	2	345	1 937 829	1 976 845,17

## Группа 23-041010 Регуляторы температуры, давления, расхода и элементы к ним

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-0100	Регулятор температуры AVTB, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-0101	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	99 075	101 057,66
23-041010-0102	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	112 300	114 547,18
23-041010-0103	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	119 624	122 017,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-0104	Регулятор температуры AVTB 15 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 3/4 А, пропускной способностью 1,9 м³/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,572	117 346	119 694,09
23-041010-0105	Регулятор температуры AVTB 20 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 А, пропускной способностью 3,4 м³/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,584	132 380	135 028,78
23-041010-0106	Регулятор температуры AVTB 25 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 1/4 А, пропускной способностью 5,5 м³/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,664	141 389	144 218,02
23-041010-0107	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, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,564	109 218	111 403,53
23-041010-0108	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, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,732	123 797	126 274,23
23-041010-0109	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, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,022	131 869	134 507,14
23-041010-0110	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, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,56	117 318	119 665,53
23-041010-0111	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, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,601	132 380	135 028,8
23-041010-0112	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, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,688	141 389	144 218,04

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-0113	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	111 975	114 215,67
23-041010-0114	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	116 863	119 201,43
23-041010-0115	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	139 827	142 624,83
23-041010-0200	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.				
23-041010-0201	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	105 984	108 104,7
23-041010-0202	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	112 353	114 601,09
23-041010-0203	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	132 150	134 794,14
23-041010-0300	Регулятор температуры AVTQ с наружной резьбой, Tmax 100°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-0301	Регулятор температуры AVTQ с наружной резьбой, Tmax 100°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,592	241 115	245 940
23-041010-0302	Регулятор температуры AVTQ с наружной резьбой, Tmax 100°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,572	253 165	258 230,99
23-041010-0400	Регулятор постоянства расхода AVDO, Tmax 120°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-0401	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	20 008	20 408,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-0402	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	21 258	21 683,67
23-041010-0403	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	31 631	32 264,28
23-041010-0404	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	25 578	26 090,12
23-041010-0405	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	28 875	29 453,15
23-041010-0406	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	43 852	44 729,95
23-041010-0500	Регулятор давления "после себя" AVD, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-0501	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	171 800	175 238,61
23-041010-0502	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	174 400	177 890,61
23-041010-0503	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	187 200	190 946,76
23-041010-0504	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	348 000	354 967,62
23-041010-0505	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	376 200	383 732,82
23-041010-0506	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	417 200	425 554,38
23-041010-0507	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	171 800	175 238,76



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-0508	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	210 450	214 661,76
23-041010-0509	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	219 200	223 586,84
23-041010-0510	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	398 800	406 783,77
23-041010-0511	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	446 468	455 406,25
23-041010-0512	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	495 243	505 158,32
23-041010-0600	Регулятор давления "до себя" AVA, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-0601	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	203 922	208 003,05
23-041010-0602	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	229 395	233 985,51
23-041010-0603	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	260 179	265 385,34
23-041010-0604	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	473 330	482 804,37
23-041010-0605	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	508 312	518 487,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-0606	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	551 882	562 930,02
23-041010-0607	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	203 922	208 003,2
23-041010-0608	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	229 395	233 985,66
23-041010-0609	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	260 179	265 385,49
23-041010-0610	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	473 330	482 804,44
23-041010-0611	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	508 312	518 487,28
23-041010-0612	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	551 882	562 930,1
23-041010-0700	Регулятор давления "после себя" AVDS, Tmax 200°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-0701	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	239 347	244 136,57
23-041010-0702	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	239 347	244 136,57
23-041010-0703	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	228 241	232 808,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-0704	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	233 072	237 736,07
23-041010-0705	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	249 840	254 839,58
23-041010-0706	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	228 245	232 812,68
23-041010-0707	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	228 245	232 812,68
23-041010-0708	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	228 245	232 812,68
23-041010-0709	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	233 072	237 736,22
23-041010-0710	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	249 840	254 839,73
23-041010-0800	Регулятор перепада давления AVP, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-0801	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,455	197 298	201 246,54
23-041010-0802	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,452	197 298	201 246,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-0803	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,448	197 298	201 246,54
23-041010-0804	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,477	205 935	210 056,3
23-041010-0805	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,65	223 518	227 991,09
23-041010-0806	Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,065	411 778	420 018,12
23-041010-0807	Регулятор перепада давления AVP, 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,807	440 197	449 006,03
23-041010-0808	Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,417	444 659	453 557,76
23-041010-0809	Регулятор перепада давления AVP, 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,205	452 732	461 794,26
23-041010-0810	Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	12,48	466 062	475 392,56
23-041010-0811	Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13,852	510 146	520 359,27
23-041010-0812	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,455	217 498	221 850,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-0813	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,452	217 498	221 850,54
23-041010-0814	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,448	217 498	221 850,54
23-041010-0815	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,477	227 019	231 561,98
23-041010-0816	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,65	246 402	251 332,77
23-041010-0817	Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,065	434 115	442 801,86
23-041010-0818	Регулятор перепада давления AVP, 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,807	464 042	473 327,96
23-041010-0819	Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,417	468 760	478 140,78
23-041010-0820	Регулятор перепада давления AVP, 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	10,954	491 808	501 652,34
23-041010-0821	Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	11,743	506 303	516 437,83
23-041010-0822	Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13,852	554 190	565 284,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-0823	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,455	217 498	221 850,54
23-041010-0824	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,452	217 498	221 850,54
23-041010-0825	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,407	217 498	221 850,51
23-041010-0826	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,477	224 461	228 952,82
23-041010-0827	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,65	240 888	245 708,49
23-041010-0828	Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,259	411 778	420 018,27
23-041010-0829	Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,807	461 622	470 859,56
23-041010-0830	Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,417	444 659	453 557,76
23-041010-0831	Регулятор перепада давления AVP 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	10,76	499 084	509 073,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-0832	Регулятор перепада давления AVP 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	12,396	513 777	524 061,8
23-041010-0833	Регулятор перепада давления AVP 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	14,1	539 562	550 363,77
23-041010-0834	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,455	225 427	229 938,12
23-041010-0835	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,452	217 498	221 850,54
23-041010-0836	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,448	217 498	221 850,54
23-041010-0837	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,592	227 019	231 562,06
23-041010-0838	Регулятор перепада давления AVP 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 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,749	246 402	251 332,84
23-041010-0839	Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,349	440 538	449 353,54
23-041010-0840	Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,807	470 891	480 313,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-0841	Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,483	475 694	485 213,51
23-041010-0842	Регулятор перепада давления AVP 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	10,844	499 084	509 073,78
23-041010-0843	Регулятор перепада давления AVP 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	12,44	513 777	524 061,83
23-041010-0844	Регулятор перепада давления AVP 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	14,058	562 375	573 633
23-041010-0900	Регулятор перепуска AVPA, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-0901	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	242 905	247 765,73
23-041010-0902	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	277 550	283 105,14
23-041010-0903	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	314 212	320 499,02
23-041010-0904	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	456 100	465 229,83
23-041010-0905	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	510 168	520 380,31
23-041010-0906	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	564 592	575 894,3



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-0907	Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение-наружноеR 1/2, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,5	242 905	247 765,73
23-041010-0908	Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение-наружноеR 3/4, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,5	277 550	283 105,14
23-041010-0909	Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение-наружноеR 1, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,7	314 212	320 499,02
23-041010-0910	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	481 833	491 477,49
23-041010-0911	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	510 168	520 380,31
23-041010-0912	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	564 592	575 894,3
23-041010-1000	Регулятор перепада давления AVPQ, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-1001	Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	351 237	358 263,7
23-041010-1002	Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	351 237	358 263,7
23-041010-1003	Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	351 237	358 263,7
23-041010-1004	Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,6	377 551	385 103,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-1005	Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,8	426 840	435 378,91
23-041010-1006	Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	665 425	678 735,83
23-041010-1007	Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	877 855	895 414,43
23-041010-1008	Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,1	945 222	964 128,77
23-041010-1100	Регулятор перепада давления AVPQ-4, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-1101	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	351 237	358 265,8
23-041010-1102	Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,4	351 237	358 265,8
23-041010-1103	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	351 237	358 265,8
23-041010-1104	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	377 560	385 115,26
23-041010-1105	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	426 847	435 388,15
23-041010-1106	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	665 425	678 742,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-1107	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	877 855	895 421,51
23-041010-1108	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	945 223	964 136,87
23-041010-1200	Регулятор расхода AVQ фланцевый, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-1201	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	391 116	398 947,73
23-041010-1202	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	534 392	545 090,45
23-041010-1203	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	580 223	591 839,65
23-041010-1300	Регулятор температуры VG, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-1301	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	74 711	76 205,74
23-041010-1302	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	74 711	76 205,74
23-041010-1303	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	74 711	76 205,74
23-041010-1304	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	74 711	76 205,74
23-041010-1305	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	74 711	76 205,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-1306	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	94 046	95 927,52
23-041010-1307	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	104 540	106 631,47
23-041010-1308	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	177 963	181 524,5
23-041010-1309	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	194 979	198 880,9
23-041010-1310	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	215 832	220 151,48
23-041010-1311	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	323 107	329 574,78
23-041010-1312	Регулятор температуры VG, фланцевый, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	356 188	363 318,53
23-041010-1313	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	404 388	412 484,11
23-041010-1400	Блок регулирующий AFD типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-1401	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	262 000	267 260,92
23-041010-1402	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	145 600	148 521,71
23-041010-1403	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	133 000	135 665,6
23-041010-1404	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	145 600	148 521,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-1405	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	168 957	172 341,74
23-041010-1406	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	133 000	135 665,6
23-041010-1407	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	133 000	135 665,6
23-041010-1408	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	202 200	206 249,6
23-041010-1500	Блок регулирующий AFA типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-1501	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	306 800	312 956,92
23-041010-1502	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	227 400	231 957,71
23-041010-1503	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	222 650	227 108,6
23-041010-1504	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	227 400	231 957,71
23-041010-1505	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	254 302	259 393,68
23-041010-1506	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	200 400	204 413,6
23-041010-1507	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	259 000	264 185,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-1600	Блок регулирующий AFP-9 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-1601	Блок регулирующий AFP-9, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 3 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	245 776	250 697,12
23-041010-1602	Блок регулирующий AFP-9, диапазон настройки давления от 1 бар до 6 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	245 776	250 697,12
23-041010-1700	Блок регулирующий AFP типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-1701	Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,35 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	28	290 400	296 228,92
23-041010-1702	Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,7 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	193 600	197 481,71
23-041010-1703	Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	193 600	197 481,71
23-041010-1800	Блок регулирующий AFPA типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-1801	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,3 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	28	317 800	324 176,92
23-041010-1802	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,6 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	238 800	243 585,71
23-041010-1803	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 2,5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	211 800	216 041,6
23-041010-1804	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,2 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13	238 800	243 585,71
23-041010-1805	Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 1 бар до 5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7,5	211 800	216 041,6
23-041010-1900	Регулирующий блок AFPQ типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-1901	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	396 200	404 149,4
23-041010-1902	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	396 200	404 149,4
23-041010-1903	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	396 200	404 149,4

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-1904	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	396 200	404 149,4
23-041010-2000	Регулирующий блок AFPQ-4 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-2001	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	396 200	404 149,4
23-041010-2002	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	396 200	404 149,4
23-041010-2003	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	396 200	404 149,4
23-041010-2004	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	396 200	404 149,4
23-041010-2100	Ограничитель температуры воды MTCV 15 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-2101	Ограничитель температуры воды MTCV 15 для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения, диапазон настройки от 35°C до 70°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,56	35 672	36 385,86
23-041010-2102	Ограничитель температуры воды MTCV 20 для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения, диапазон настройки от 35°C до 70°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,636	38 160	38 923,68
23-041010-2200	Трубка импульсная AF с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss	шт.				
23-041010-2201	Трубка импульсная AF с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss	шт.	2	0,534	11 680	11 914
23-041010-2202	Трубка импульсная AF, PN 25, с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss	шт.	2	0,534	11 680	11 914
23-041010-2300	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss	шт.				
23-041010-2301	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN от 15 до 20, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,27	14 146	14 429,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-2302	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN от 25 до 32, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,28	14 146	14 429,13
23-041010-2303	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,389	14 146	14 429,21
23-041010-2304	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,283	14 146	14 429,13
23-041010-2305	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN от 65 до 80, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,297	14 146	14 429,14
23-041010-2306	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,409	14 146	14 429,23
23-041010-2307	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,33	14 146	14 429,17
23-041010-2308	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,485	14 146	14 429,28
23-041010-2309	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,445	14 146	14 429,25
23-041010-2310	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss	шт.	2	0,529	32 470	33 119,8
23-041010-2311	Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,7	21 181	21 605,14
23-041010-2400	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss	шт.				
23-041010-2401	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN от 15 до 20, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,26	17 962	18 321,44
23-041010-2402	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN от 25 до 32, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,496	17 962	18 321,61
23-041010-2403	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,501	17 962	18 321,62
23-041010-2404	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,37	17 962	18 321,52
23-041010-2405	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN от 65 до 80, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,515	17 962	18 321,63
23-041010-2406	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,56	17 962	18 321,66



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-2407	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,535	17 962	18 321,64
23-041010-2408	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,9	17 962	18 321,92
23-041010-2409	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,708	17 962	18 321,77
23-041010-2410	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss	шт.	2	0,79	32 470	33 119,99
23-041010-2411	Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,791	16 674	17 008,08
23-041010-2500	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss	шт.				
23-041010-2501	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN от 15 до 20, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,26	26 886	27 423,92
23-041010-2502	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN от 25 до 32, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,496	26 886	27 424,09
23-041010-2503	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,501	26 886	27 424,1
23-041010-2504	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,37	26 886	27 424
23-041010-2505	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN от 65 до 80, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,515	26 886	27 424,11
23-041010-2506	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,56	26 886	27 424,14
23-041010-2507	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,535	26 886	27 424,12
23-041010-2508	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,9	26 886	27 424,4
23-041010-2509	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,708	26 886	27 424,25
23-041010-2510	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss	шт.	2	0,79	26 885	27 423,29
23-041010-2511	Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,791	26 885	27 423,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-2600	Охладитель импульса давления типа Danfoss	шт.				
23-041010-2601	Охладитель импульса давления ёмкостью 1 л с резьбовыми штуцерами для трубки, типа Danfoss	шт.	2	2,678	30 600	31 214
23-041010-2602	Охладитель импульса давления ёмкостью 3 л с резьбовыми штуцерами для трубки, типа Danfoss	шт.	2	5,696	52 800	53 860,26
23-041010-2700	Сбросники воздуха	шт.				
23-041010-2701	Сборка аварийная, модель R554FYR 1", PN 3, типа Giacomini	шт.	2	0,93	11 021	11 242,11
23-041010-2702	Сборка аварийная, модель KSG 30R 1", PN 3, типа Watts	шт.	2	1,5	11 582	11 814,76
23-041010-2703	Сбросник воздуха автоматическийR 1/2", PN 7, Tmax 120°, типа Giacomini	шт.	2	0,16	1 603	1 635,18
23-041010-2704	Сбросник воздуха автоматическийR 1/2", PN 10, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,3	2 141	2 184,04
23-041010-2705	Сбросник воздуха автоматическийR 1/2", PN 10, Tmax 170°C, типа Watts	шт.	2	0,3	3 519	3 589,6
23-041010-2800	Редукторы давления настраиваемые	шт.				
23-041010-2801	Редуктор давления, модель 681SP,R 1/2", Kvs 3,3 м³/ч, типа Goetze	шт.	2	1,2	23 175	23 639,4
23-041010-2802	Редуктор давления, модель 681SP,R 3/4", Kvs 4,5 м³/ч, типа Goetze	шт.	2	1,3	25 970	26 490,37
23-041010-2803	Редуктор давления, модель 681SP,R 1", Kvs 7,8 м³/ч, типа Goetze	шт.	2	2,4	29 104	29 687,87
23-041010-2804	Редуктор давления, модель 681SP,R 1 1/4", Kvs 9,6 м³/ч, типа Goetze	шт.	2	2,6	44 304	45 192,02
23-041010-2805	Редуктор давления, модель 681SP,R 1 1/2", Kvs 14,0 м³/ч, типа Goetze	шт.	2	5,5	77 568	79 123,47
23-041010-2806	Редуктор давления, модель 681SP,R 2", Kvs 19,0 м³/ч, типа Goetze	шт.	2	6	92 222	94 070,92
23-041010-2807	Редуктор давления, модель 682SP, DN 65, Kvs 47,0 м³/ч, типа Goetze	шт.	2	20	404 612	412 719,18
23-041010-2808	Редуктор давления, модель 682SP, DN 80, Kvs 60,0 м³/ч, типа Goetze	шт.	2	22	523 213	533 693,7
23-041010-2809	Редуктор давленияR 1/2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,5	10 978	11 197,93
23-041010-2810	Редуктор давленияR 3/4", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,6	16 257	16 582,59
23-041010-2811	Редуктор давленияR 1", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,7	19 944	20 343,4
23-041010-2812	Редуктор давленияR 1 1/4", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	0,8	37 079	37 821,18
23-041010-2813	Редуктор давленияR 1 1/2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	1	74 169	75 653,13
23-041010-2814	Редуктор давленияR 2", Tmax 30°C, типа Watts	шт.	2	1,2	64 781	66 077,52
23-041010-2815	Редуктор давленияR 1/2", Tmax 80°C, типа Bugatti	шт.	2	0,6	7 420	7 568,85
23-041010-2816	Редуктор давленияR 3/4", Tmax 80°C, типа Bugatti	шт.	2	0,7	8 857	9 034,66
23-041010-2817	Редуктор давленияR 1", Tmax 80°C, типа Bugatti	шт.	2	0,8	9 848	10 045,56
23-041010-2818	Редуктор давленияR 1 1/4", Tmax 80°C, типа Bugatti	шт.	2	0,9	24 219	24 704,05
23-041010-2819	Редуктор давленияR 1 1/2", Tmax 80°C, типа Bugatti	шт.	2	1	27 616	28 169,07
23-041010-2820	Редуктор давленияR 2", Tmax 80°C, типа Bugatti	шт.	2	1,2	43 196	44 060,82
23-041010-2900	Регулятор температуры, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-2901	Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 3,6 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,4	70 513	71 924,16
23-041010-2902	Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 5,7 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	71 156	72 580,08
23-041010-2903	Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 7,2 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,6	96 797	98 734,14
23-041010-2904	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 4 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,7	107 297	109 444,21
23-041010-2905	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 6,3 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	137 156	139 900,61
23-041010-2906	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 8 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,3	149 297	152 284,66
23-041010-2907	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 12,5 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,4	264 469	269 761,67
23-041010-2908	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 16 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,1	288 422	294 194,25
23-041010-2909	Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 20 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,9	329 110	335 696,61
23-041010-2910	Регулятор температуры модели 43-3, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 4 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	110 250	112 456,12
23-041010-2911	Регулятор температуры модели 43-3, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 6,3 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,6	110 579	112 791,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-2912	Регулятор температуры модели 43-3, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,7	113 860	116 138,47
23-041010-2913	Регулятор температуры модели 43-3, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	3,9	203 110	207 175,11
23-041010-2914	Регулятор температуры модели 43-3, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,2	231 656	236 292,26
23-041010-2915	Регулятор температуры модели 43-3, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	5,5	258 235	263 403,81
23-041010-2916	Регулятор температуры модели 1/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 32 м³/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13,5	574 547	586 048,03
23-041010-2917	Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 50 м³/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	27	995 531	1 015 461,79
23-041010-2918	Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 80 м³/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	32	1 022 766	1 043 245,23
23-041010-2919	Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 125 м³/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	40	1 366 641	1 394 003,7
23-041010-2920	Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 190 м³/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	1 789 922	1 825 772,74
23-041010-2921	Регулятор температуры модели 4, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 280 м³/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	113	2 562 985	2 614 329,12
23-041010-2922	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	13,5	870 844	888 270,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-2923	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	27	1 145 485	1 168 414,87
23-041010-2924	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	32	1 245 562	1 270 497,15
23-041010-2925	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	40	1 629 469	1 662 088,26
23-041010-2926	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	70	2 062 266	2 103 563,62
23-041010-2927	Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	113	2 999 719	3 059 797,8
23-041010-3000	Ограничитель температуры, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-3001	Ограничитель температуры модели 4D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +10°C до +60°C, Kvs 0,8 м³/ч, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,75	39 375	40 163,06
23-041010-3002	Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 1,2 м³/ч, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,3	105 656	107 770,09
23-041010-3003	Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 1,6 м³/ч, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,4	110 906	113 125,17
23-041010-3004	Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 2 м³/ч, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	120 422	122 831,56
23-041010-3100	Регулятор давления "после себя", типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-3101	Регулятор давления "после себя" модели 44-1B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 3,2 м³/ч, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1	87 938	89 697,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-3102	Регулятор давления "после себя" модели 44-1В, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 4 м³/ч, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,1	91 219	93 044,2
23-041010-3103	Регулятор давления "после себя" модели 44-1В, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 5 м³/ч, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	93 516	95 387,44
23-041010-3104	Регулятор давления "после себя" модели 44-1В, фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 10 бар, Kvs 16 м³/ч, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	417 704	426 063,31
23-041010-3105	Регулятор давления "после себя" модели 44-1В, фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 10 бар, Kvs 20 м³/ч, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	8	445 266	454 177,3
23-041010-3106	Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,1	188 672	192 447,01
23-041010-3107	Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,2	201 797	205 834,58
23-041010-3108	Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	8,5	328 781	335 362,97
23-041010-3109	Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	441 329	450 162,3
23-041010-3110	Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,5	492 188	502 038,86
23-041010-3111	Регулятор давления "после себя" модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 32 м³/ч, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	615 891	628 239,45
23-041010-3112	Регулятор давления "после себя" модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 50 м³/ч, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	57	803 250	819 357,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-3113	Регулятор давления "после себя" модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 80 м³/ч, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	64	873 797	891 320,75
23-041010-3114	Регулятор давления "после себя" модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 125 м³/ч, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	67	1 140 562	1 163 423,29
23-041010-3115	Регулятор давления "после себя" модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 250 м³/ч, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 463 438	1 492 762,79
23-041010-3116	Регулятор давления "после себя" модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 380 м³/ч, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	118	1 968 422	2 007 878,6
23-041010-3117	Регулятор давления "после себя" модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 650 м³/ч, PN 16, DN 200, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	260	3 187 406	3 251 348,36
23-041010-3118	Регулятор давления "после себя" модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 800 м³/ч, PN 16, DN 250, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	305	3 830 860	3 907 705,06
23-041010-3200	Регулятор давления "до себя", типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-041010-3201	Регулятор давления "до себя" модели 44-6B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 3,2 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15 типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1	94 172	96 056,19
23-041010-3202	Регулятор давления "до себя" модели 44-6B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,1	97 781	99 737,44
23-041010-3203	Регулятор давления "до себя" модели 44-6B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	99 750	101 746,12
23-041010-3204	Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,1	208 688	212 863,33
23-041010-3205	Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,2	236 250	240 976,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-3206	Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	8,5	388 500	396 276,35
23-041010-3207	Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	503 016	513 083,04
23-041010-3208	Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,5	550 922	561 947,54
23-041010-3209	Регулятор давления "до себя" модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 32 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	41	741 562	756 423,87
23-041010-3210	Регулятор давления "до себя" модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 50 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	57	932 531	951 224,2
23-041010-3211	Регулятор давления "до себя" модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 80 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	64	965 016	984 364,13
23-041010-3212	Регулятор давления "до себя" модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 125 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	67	1 470 000	1 499 450,05
23-041010-3213	Регулятор давления "до себя" модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 200 м³/ч, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	75	1 479 844	1 509 496,91
23-041010-3214	Регулятор давления "до себя" модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 380 м³/ч, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	118	1 985 156	2 024 947,28
23-041010-3215	Регулятор давления "до себя" модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 650 м³/ч, PN 16, DN 200, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	260	3 204 141	3 268 418,06
23-041010-3216	Регулятор давления "до себя" модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 800 м³/ч, PN 16, DN 250, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	305	3 847 266	3 924 439,18
23-041010-3300	Регулятор давления с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041010-3301	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	177 844	181 402,37
23-041010-3302	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,1	182 766	186 422,89
23-041010-3303	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2,2	194 579	198 472,22
23-041010-3304	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	8,5	317 297	323 649,29
23-041010-3305	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9	426 235	434 766,42
23-041010-3306	Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,5	475 125	484 634,6
23-041010-3307	Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 32 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	32	813 750	830 048,91
23-041010-3308	Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 50 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	46	799 641	815 668,19
23-041010-3309	Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 80 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	51	824 906	841 442,22
23-041010-3310	Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 125 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002	шт.	2	65	1 073 297	1 094 811,5

**Группа 23-041011 Вантузы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041011-0100	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 16, типа Belgicast	шт.				
23-041011-0101	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 2" резьба, типа Belgicast	шт.	2	9	89 024	90 811,25
23-041011-0102	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 50, типа Belgicast	шт.	2	11,5	146 999	149 947,63
23-041011-0103	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 60/65, типа Belgicast	шт.	2	11,5	154 221	157 314,07
23-041011-0104	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 80, типа Belgicast	шт.	2	11,5	163 155	166 426,75
23-041011-0105	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 100, типа Belgicast	шт.	2	11,5	178 450	182 027,65
23-041011-0106	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 16, DN 80, типа Belgicast	шт.	2	18	245 573	250 498
23-041011-0107	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 16, DN 100, типа Belgicast	шт.	2	18	293 151	299 027,56
23-041011-0108	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 16, DN 150, типа Belgicast	шт.	2	32	407 855	416 036,18
23-041011-0109	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 16, DN 200, типа Belgicast	шт.	2	55,5	469 785	479 222,46
23-041011-0200	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 25, типа Belgicast	шт.				
23-041011-0201	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 2" резьба, типа Belgicast	шт.	2	9	95 990	97 916,57
23-041011-0202	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 50, типа Belgicast	шт.	2	11,5	158 480	161 658,25
23-041011-0203	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 60/65, типа Belgicast	шт.	2	11,5	163 996	167 284,57
23-041011-0204	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 80, типа Belgicast	шт.	2	11,5	172 135	175 586,35
23-041011-0205	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 100, типа Belgicast	шт.	2	11,5	178 442	182 019,49

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041011-0206	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 25, DN 80, типа Belgicast	шт.	2	18	265 543	270 867,4
23-041011-0207	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 25, DN 100, типа Belgicast	шт.	2	18	322 747	329 215,48
23-041011-0208	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 25, DN 150, типа Belgicast	шт.	2	32	420 621	429 057,5
23-041011-0209	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 25, DN 200, типа Belgicast	шт.	2	55,5	469 785	479 222,46
23-041011-0300	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 40 типа Belgicast	шт.				
23-041011-0301	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 2" резьба, типа Belgicast	шт.	2	9	103 658	105 737,93
23-041011-0302	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 50, типа Belgicast	шт.	2	11,5	218 737	223 120,39
23-041011-0303	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 60/65, типа Belgicast	шт.	2	11,5	224 505	229 003,75
23-041011-0304	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 80, типа Belgicast	шт.	2	11,5	223 050	227 519,65
23-041011-0305	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 100, типа Belgicast	шт.	2	11,5	223 050	227 519,65
23-041011-0306	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 40, DN 80, типа Belgicast	шт.	2	18	381 921	389 572,96
23-041011-0307	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 40, DN 100, типа Belgicast	шт.	2	18	438 946	447 738,46
23-041011-0308	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 40, DN 150, типа Belgicast	шт.	2	32	504 761	514 880,3
23-041011-0309	Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 40, DN 200, типа Belgicast	шт.	2	55,5	635 031	647 773,38

**Группа 23-041012 Компенсаторы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-0100	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, Т от-40°C до +130°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-0101	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	6 183	6 309,05
23-041012-0102	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	7 272	7 420,57
23-041012-0103	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	8 866	9 047,63
23-041012-0104	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	10 795	11 016,23
23-041012-0105	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	13 580	13 857,48
23-041012-0106	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	19 286	19 678,82
23-041012-0107	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	23 036	23 506,12
23-041012-0108	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	33 978	34 671,27
23-041012-0109	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	60 455	61 682,12
23-041012-0110	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	76 683	78 238,6
23-041012-0111	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	95 964	97 912,27
23-041012-0112	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	111 643	113 913,47
23-041012-0200	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от-40°C до +130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-0201	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от-40°C до +130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,5	9 321,43	9 510,47
23-041012-0202	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	11 410,71	11 642,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-0203	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	14 464,29	14 760,3
23-041012-0204	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	17 517,86	17 875,69
23-041012-0205	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	22 178,57	22 633,35
23-041012-0206	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	29 732,14	30 342,47
23-041012-0207	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	36 160,71	36 903,35
23-041012-0208	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	53 357,14	54 453,42
23-041012-0209	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	96 428,57	98 398,23
23-041012-0210	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	120 535,71	123 000,96
23-041012-0211	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	151 071,43	154 170,56
23-041012-0212	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	176 785,71	180 426,76
23-041012-0300	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-0301	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,7	2 290	2 336,32
23-041012-0302	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,8	3 054	3 115,68
23-041012-0303	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,2	3 817	3 894,24
23-041012-0304	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,3	4 886	4 984,69
23-041012-0305	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,5	6 107	6 230,26
23-041012-0306	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,8	6 607	6 740,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-0307	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,1	7 857	8 015,71
23-041012-0308	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,5	8 705	8 880,97
23-041012-0309	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,8	11 161	11 387,06
23-041012-0310	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,8	15 179	15 486,17
23-041012-0311	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	6	20 089	20 495,26
23-041012-0312	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	12	31 250	31 883,97
23-041012-0313	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	25	47 321	48 286,1
23-041012-0314	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	30	63 393	64 683,27
23-041012-0315	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	32	73 959	75 462,09
23-041012-0316	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	51	84 524	86 252,58
23-041012-0317	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	84	105 655	107 830,86
23-041012-0318	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	111	126 786	129 404,65
23-041012-0319	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	130	147 917	150 972,46
23-041012-0320	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	158	169 048	172 547
23-041012-0321	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	194	190 179	194 127,52
23-041012-0322	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	233	211 310	215 710,27
23-041012-0323	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	328	253 572	258 888,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-0324	Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	414	295 834	302 059,97
23-041012-1100	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-1101	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 32, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,2	5 652	5 767,45
23-041012-1102	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,7	6 893	7 033,64
23-041012-1103	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	5	7 379	7 530,34
23-041012-1104	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,1	8 929	9 112,17
23-041012-1105	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,1	10 625	10 842,84
23-041012-1106	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	8,5	13 438	13 713,16
23-041012-1107	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	11,5	17 723	18 086,11
23-041012-1108	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	14,4	21 920	22 369,24
23-041012-1109	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	20	34 719	35 428,43
23-041012-1110	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	29,2	55 710	56 846,17
23-041012-1111	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	37,7	73 429	74 925,95
23-041012-1112	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	45,6	108 661	110 868,53
23-041012-1113	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 27036-86	шт.	2	56,8	129 688	132 324,5
23-041012-1200	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, Т от -40°C до +130°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-1201	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,2	6 469	6 600,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-1202	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	4	8 018	8 181,49
23-041012-1203	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	9 571	9 766,73
23-041012-1204	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	11 897	12 140,27
23-041012-1205	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,5	15 000	15 305,88
23-041012-1206	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	20 174	20 584,92
23-041012-1207	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	24 826	25 331,92
23-041012-1208	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	35 946	36 678,63
23-041012-1209	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	63 616	64 906,34
23-041012-1210	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	81 201	82 846,96
23-041012-1211	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	131 290	133 944,79
23-041012-1212	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	150 046	153 083,04
23-041012-1300	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-1301	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,65	2 009	2 049,67
23-041012-1302	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,75	2 679	2 733,14
23-041012-1303	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,15	2 857	2 915,01
23-041012-1304	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,25	3 750	3 825,94
23-041012-1305	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,35	3 929	4 008,6



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-1306	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,8	5 268	5 374,71
23-041012-1307	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,1	9 018	9 199,94
23-041012-1308	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,3	11 875	12 114,98
23-041012-1500	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от-20°C до +60°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-1501	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,65	9 375	9 563,01
23-041012-1502	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,75	9 688	9 882,35
23-041012-1503	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,15	11 563	11 795,16
23-041012-1504	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,25	15 759	16 075,16
23-041012-1505	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,35	19 196	19 580,98
23-041012-1506	Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,8	23 080	23 543,01
23-041012-1700	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, Т от-260°C до +850°C, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-1701	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,15	15 759	16 075,08
23-041012-1702	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,25	19 196	19 580,9
23-041012-1703	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,6	23 080	23 542,85
23-041012-1704	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,4	32 634	33 288,56
23-041012-1705	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,8	37 991	38 753,01
23-041012-1706	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,2	47 489	48 441,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-1707	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,5	59 361	60 552,36
23-041012-1708	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,5	71 233	72 663,3
23-041012-1709	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	14	94 978	96 888,09
23-041012-1710	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	18	118 722	121 109,98
23-041012-1711	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	142 466	145 331,12
23-041012-1712	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	28	166 211	169 556,29
23-041012-1713	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	40	189 955	193 784,2
23-041012-1714	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 450 ГОСТ 27036-86	шт.	2	60	213 699	218 018,13
23-041012-1715	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	72	237 444	242 247,06
23-041012-1716	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	100	284 933	290 706,9
23-041012-1717	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	116	332 421	339 156,7
23-041012-1718	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	164	379 910	387 631,6
23-041012-1719	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	210	427 399	436 104,99
23-041012-1720	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	240	474 888	484 566,35
23-041012-1721	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	307	569 865	581 493,3
23-041012-1722	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	307	664 843	678 370,86
23-041012-1800	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, Т от-260°С до +850°С, PN 25 ГОСТ 27036-86	шт.				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-1801	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,15	7 715	7 870,17
23-041012-1802	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,25	9 643	9 836,8
23-041012-1803	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,6	12 054	12 296,33
23-041012-1804	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,4	13 304	13 571,96
23-041012-1805	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,8	18 571	18 944,61
23-041012-1806	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,2	23 036	23 500,01
23-041012-1807	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,5	35 536	36 251,03
23-041012-1808	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,5	40 893	41 716,74
23-041012-1809	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	14	94 018	95 909,33
23-041012-1810	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	18	133 839	136 529,88
23-041012-1811	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	157 946	161 121,38
23-041012-1812	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	28	184 270	187 976,47
23-041012-1813	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	40	237 321	242 098,76
23-041012-1814	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 450 ГОСТ 27036-86	шт.	2	60	266 986	272 370,87
23-041012-1815	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	72	296 651	302 638,2
23-041012-1816	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	100	355 982	363 176,88
23-041012-1817	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	116	415 312	423 705,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-1818	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	164	474 642	484 258,24
23-041012-1819	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	210	533 972	544 809,45
23-041012-1820	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	240	593 303	605 349,65
23-041012-1821	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	307	711 963	726 433,26
23-041012-1822	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	307	830 624	847 467,48
23-041012-2000	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25 ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-2001	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,8	12 285	12 532,05
23-041012-2002	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,4	15 357	15 665,95
23-041012-2003	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	6	19 196	19 584,62
23-041012-2004	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	9	21 875	22 319,55
23-041012-2005	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	14	27 232	27 787,61
23-041012-2006	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	36 161	36 900,68
23-041012-2007	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	32	61 161	62 409,29
23-041012-2008	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	44	66 518	67 882,84
23-041012-2009	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	66	154 911	158 060,94
23-041012-2010	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	80	207 589	211 803,47
23-041012-2011	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	99	239 732	244 604,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-2012	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	141	321 295	327 831,38
23-041012-2013	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	176	322 143	328 723,77
23-041012-2014	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 450 ГОСТ 27036-86	шт.	2	234	362 411	369 835,29
23-041012-2015	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	290	411 429	419 884,82
23-041012-2016	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	348	562 946	574 477,6
23-041012-2017	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	512	573 661	585 535,41
23-041012-2018	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	672	655 613	669 230,9
23-041012-2019	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	831	737 564	752 940,56
23-041012-2020	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1079	819 516	836 718,21
23-041012-2021	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1299	983 419	1 004 064,8
23-041012-2022	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2710	1 147 322	1 172 307,56
23-041012-2100	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-2101	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	8	42 743	43 603,88
23-041012-2102	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	15	53 429	54 508,87
23-041012-2103	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	66 786	68 137,52
23-041012-2104	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	29	85 804	87 541,9
23-041012-2105	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	37	98 929	100 935,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-2106	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	48	118 750	121 162,61
23-041012-2107	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	62	162 232	165 525,22
23-041012-2108	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	82	203 750	207 889,25
23-041012-2109	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	122	301 071	307 188,02
23-041012-2110	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	194	401 339	409 517,79
23-041012-2111	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	264	485 625	495 544,36
23-041012-2112	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	311	566 563	578 128,27
23-041012-2113	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	402	694 821	709 032,42
23-041012-2114	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	868 526	886 307,35
23-041012-2115	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	1 042 232	1 063 592,82
23-041012-2116	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	1 215 937	1 240 899,83
23-041012-2117	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	1 389 642	1 418 198,57
23-041012-2118	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	1 563 347	1 595 756,15
23-041012-2119	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	1 737 053	1 773 058,17
23-041012-2120	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	2 084 463	2 129 274,9
23-041012-2121	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	2 431 874	2 484 141,27
23-041012-2300	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-2301	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	83 200	84 875,29
23-041012-2302	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	104 000	106 094,3
23-041012-2303	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	130 000	132 620,32
23-041012-2304	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	160 000	163 228,59
23-041012-2305	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	192 679	196 569,45
23-041012-2306	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	237 321	242 123,05
23-041012-2307	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	98	285 268	291 050,15
23-041012-2308	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	118	348 929	356 000,04
23-041012-2309	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	192	551 607	562 789,59
23-041012-2310	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	300	774 554	790 280,15
23-041012-2311	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	397	870 089	887 801,86
23-041012-2312	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	463	1 015 104	1 035 754,46
23-041012-2313	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	576	1 105 179	1 127 733,92
23-041012-2314	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	788	1 488 839	1 519 233,24
23-041012-2315	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1007	1 786 607	1 823 096,85
23-041012-2316	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1203	2 084 375	2 126 967,69
23-041012-2317	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1400	2 382 142	2 430 838,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-2318	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1952	2 679 910	2 734 976,97
23-041012-2319	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2230	2 977 678	3 038 909,51
23-041012-2320	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4150	3 573 214	3 647 800,92
23-041012-2321	Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4824	4 168 749	4 255 753,77
23-041012-2500	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16 ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-2501	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	8	61 600	62 838,02
23-041012-2502	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	15	77 000	78 551,29
23-041012-2503	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	96 250	98 190,8
23-041012-2504	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	29	130 000	132 621,82
23-041012-2505	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	37	148 036	151 024,56
23-041012-2506	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	48	171 875	175 350,11
23-041012-2507	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	62	210 357	214 612,72
23-041012-2508	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	82	263 929	269 271,83
23-041012-2509	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	122	345 357	352 359,74
23-041012-2510	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86	шт.	2	194	460 268	469 625,37
23-041012-2511	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	шт.	2	264	558 750	570 131,86
23-041012-2512	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86	шт.	2	311	651 875	665 146,51



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-2513	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	402	762 054	777 610,08
23-041012-2514	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86	шт.	2	546	1 027 232	1 048 204,47
23-041012-2515	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86	шт.	2	686	1 064 464	1 086 290,81
23-041012-2516	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	2	856	1 241 875	1 267 356,59
23-041012-2517	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1015	1 419 285	1 448 434,43
23-041012-2518	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1518	1 596 696	1 629 772,13
23-041012-2519	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1680	1 774 107	1 810 853,25
23-041012-2520	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4150	2 128 928	2 174 629,2
23-041012-2521	Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86	шт.	2	4824	2 483 749	2 537 053,77
23-041012-2900	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ) ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-2901	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	37	75 668	77 209
23-041012-2902	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 60 ГОСТ 27036-86	шт.	2	47	108 714	110 923,39
23-041012-2903	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	55	149 911	152 950,31
23-041012-2904	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86	шт.	2	71	245 431	250 392,66
23-041012-2905	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86	шт.	2	80	285 586	291 357,49
23-041012-2906	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86	шт.	2	96	342 090	349 003,52
23-041012-2907	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86	шт.	2	173	746 364	761 420,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-2908	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	835 916	852 823,33
23-041012-2909	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	49 776	50 799,16
23-041012-2910	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	65 579	66 925,69
23-041012-2911	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	101 032	103 093,73
23-041012-2912	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	247 552	252 556,08
23-041012-2913	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	277 452	283 060,81
23-041012-2914	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	308 417	314 657,06
23-041012-2915	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	497 576	507 656,77
23-041012-2916	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	557 482	568 820,65
23-041012-3000	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-3001	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	75 668	77 220,54
23-041012-3002	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	108 714	110 940,58
23-041012-3003	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	149 911	152 963,76
23-041012-3004	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	245 431	250 408,35
23-041012-3005	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	285 586	291 386,62
23-041012-3006	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	342 090	349 043,12
23-041012-3007	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	746 364	761 480,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-3008	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	835 916	852 925,81
23-041012-3100	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-3101	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,8	4 366	4 453,92
23-041012-3102	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,3	5 250	5 355,98
23-041012-3103	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,6	6 714	6 849,48
23-041012-3104	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,1	7 455	7 605,68
23-041012-3105	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,4	9 319	9 507,19
23-041012-3106	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,8	12 114	12 358,39
23-041012-3107	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,2	14 910	15 210,61
23-041012-3108	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,5	3 750	3 825,38
23-041012-3200	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 10, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-3201	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 10, DN 32, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	3	3 094	3 158,23
23-041012-3202	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 10, DN 40, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,7	3 491	3 563,72
23-041012-3203	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 10, DN 50, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,2	3 750	3 828,29
23-041012-3204	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 10, DN 65, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,2	5 219	5 327,45
23-041012-3205	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 10, DN 80, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,5	6 152	6 280,13
23-041012-3206	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 10, DN 100, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,4	7 290	7 441,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-3207	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 125, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	9,9	11 080	11 309,36
23-041012-3208	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 150, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	12	13 259	13 533,58
23-041012-3209	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 200, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86	шт.	2	17,1	21 058	21 491,94
23-041012-3300	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-3301	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 32, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	3	5 442	5 553,19
23-041012-3302	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 40, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,7	5 750	5 867,9
23-041012-3303	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 50, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,2	6 881	7 021,76
23-041012-3304	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 65, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,2	8 420	8 592,47
23-041012-3305	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 80, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,5	10 219	10 428,47
23-041012-3306	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 100, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	7,4	13 143	13 411,66
23-041012-3307	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 125, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	9,9	14 786	15 089,48
23-041012-3308	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 150, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	12	20 125	20 536,9
23-041012-3309	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 200, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	17,1	28 750	29 338,4
23-041012-3310	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 250, типа Seagull ГОСТ 27036-86	шт.	2	23	37 848	38 622,98
23-041012-3400	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10 типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-3401	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 32, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,86	5 438	5 548,91
23-041012-3402	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 40, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,24	7 148	7 293,4

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041012-3403	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,1	7 652	7 808,13
23-041012-3404	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	4,87	8 880	9 061,26
23-041012-3405	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,2	10 943	11 166,53
23-041012-3406	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,8	13 577	13 853,66
23-041012-3407	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 125, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	9,5	18 514	18 891,43
23-041012-3408	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 150, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	12,4	22 843	23 309,19
23-041012-3409	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 200, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	16,86	35 060	35 773,89
23-041012-3410	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 250, типа Genebre ГОСТ 27036-86	шт.	2	21,2	57 360	58 523,15
23-041012-3500	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.				
23-041012-3501	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 15, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,65	1 889	1 927,27
23-041012-3502	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 20, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,75	2 518	2 568,92
23-041012-3503	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 25, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,15	3 148	3 211,83
23-041012-3504	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 32, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,25	4 029	4 110,52
23-041012-3505	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 40, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,35	5 037	5 138,76
23-041012-3506	Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 50, типа Stenflex ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,8	6 296	6 423,27

**Группа 23-041013 Фильтры**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-0100	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16 типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
23-041013-0101	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 15, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2	3 304	3 371,57
23-041013-0102	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 20, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,15	4 018	4 100,71
23-041013-0103	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 25, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,75	4 821	4 920,22
23-041013-0104	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 32, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	6,12	6 071	6 196,99
23-041013-0105	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 40, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	7,32	9 107	9 294,61
23-041013-0106	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 50, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	9,75	8 036	8 204
23-041013-0107	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 65, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	14,2	10 714	10 938,89
23-041013-0108	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 80, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	18	14 509	14 812,63
23-041013-0109	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 100, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	25,86	18 750	19 144,32
23-041013-0110	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 125, типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	37,6	32 679	33 360,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-0111	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	50 089	51 128,58
23-041013-0112	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	84 732	86 494,18
23-041013-0113	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	159 911	163 240,71
23-041013-0114	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	216 161	220 646,34
23-041013-0115	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	617 768	630 418,01
23-041013-0116	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	759 107	774 692,57
23-041013-0200	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
23-041013-0201	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 15 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2	2 120	2 163,89
23-041013-0202	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	2 827	2 885,89
23-041013-0203	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,75	3 534	3 607,48
23-041013-0204	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	4,5	4 523	4 616,82
23-041013-0205	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	5 654	5 771,19
23-041013-0206	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	7 269	7 419,61
23-041013-0207	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	10	9 611	9 810,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-0208	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	13 890	14 178,26
23-041013-0209	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	20 189	20 607,72
23-041013-0210	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	27 780	28 356,52
23-041013-0211	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	41 509	42 369,06
23-041013-0212	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	70 096	71 550,22
23-041013-0213	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	110 475	112 783,86
23-041013-0214	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	163 613	167 012,27
23-041013-0215	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	256 321	261 601,92
23-041013-0216	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	392 962	401 028,93
23-041013-0217	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	612 136	624 674,57
23-041013-0218	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	12 866	13 129,67
23-041013-0219	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	15 911	16 237,44
23-041013-0220	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	19 839	20 248,48
23-041013-0221	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	25 241	25 763,75
23-041013-0222	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	61 085	62 337,33
23-041013-0223	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	105 973	108 142,51
23-041013-0224	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	196 330	200 338,78



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-0400	Фильтр сетчатый FVF, фланцевый типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
23-041013-0401	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	14 438	14 728,42
23-041013-0402	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	15 120	15 424,88
23-041013-0403	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	16 029	16 352,44
23-041013-0404	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	18 046	18 410,68
23-041013-0405	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	19 382	19 774,53
23-041013-0406	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	22 452	22 907,44
23-041013-0407	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	29 414	30 011,31
23-041013-0408	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	34 588	35 292,25
23-041013-0409	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	46 325	47 270,31
23-041013-0410	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	77 615	79 196,65
23-041013-0411	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	105 012	107 158,14
23-041013-0412	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	201 725	205 841,52
23-041013-0413	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	743 296	758 283,82
23-041013-0414	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	1 350 945	1 378 174,58
23-041013-0415	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	11 027	11 249,2
23-041013-0416	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	11 766	12 003,8

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-0417	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	12 704	12 960,94
23-041013-0418	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	14 750	15 048,76
23-041013-0419	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	15 887	16 209,63
23-041013-0420	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	19 098	19 486,36
23-041013-0421	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	25 095	25 605,93
23-041013-0422	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	29 954	30 565,57
23-041013-0423	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	44 591	45 501,63
23-041013-0424	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	70 624	72 065,83
23-041013-0425	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	99 015	101 041,2
23-041013-0426	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	193 285	197 232,72
23-041013-0427	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	736 675	751 530,4
23-041013-0428	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	1 344 124	1 371 217,16
23-041013-0429	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	13 374	13 643,14
23-041013-0430	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	16 001	16 323,5
23-041013-0431	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	15 402	15 712,9
23-041013-0432	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	17 893	18 254,62
23-041013-0433	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	20 718	21 137,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-0434	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	8,5	23 987	24 473,14
23-041013-0435	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	12	28 099	28 670,01
23-041013-0436	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	16,6	36 379	37 119,07
23-041013-0437	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	25	64 655	65 966,91
23-041013-0438	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	39	88 590	90 391,15
23-041013-0439	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	61	143 591	146 508,72
23-041013-0440	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	109	257 371	262 600,44
23-041013-0441	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	162	1 032 820	1 053 598,3
23-041013-0442	Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	280	1 644 242	1 677 337,52
23-041013-0500	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16 типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
23-041013-0501	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 50, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	11,3	13 556	13 835,62
23-041013-0502	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 65, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	15,7	19 680	20 085,41
23-041013-0503	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 80, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	19,5	26 021	26 556,09
23-041013-0504	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 100, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	29	38 052	38 834,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-0505	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	52 046	53 117,02
23-041013-0506	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	70 414	71 869,98
23-041013-0507	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	159 632	162 896,12
23-041013-0508	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	187 844	191 707,73
23-041013-0509	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	732 131	746 925,61
23-041013-0510	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	1 586 497	1 618 415,05
23-041013-0600	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16 типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
23-041013-0601	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 15, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,2	3 536	3 608,36
23-041013-0602	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 20, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,3	3 996	4 078,39
23-041013-0603	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 25, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	4,6	5 446	5 558,36
23-041013-0604	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 32, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	6	6 429	6 562,06
23-041013-0605	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	7,2	7 464	7 618,66
23-041013-0606	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	11,5	11 429	11 666,17
23-041013-0607	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	16,5	16 339	16 678,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-0608	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	20	18 634	19 021,62
23-041013-0609	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	26,2	26 518	27 067,93
23-041013-0610	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	39,4	38 911	39 718,66
23-041013-0611	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	50	54 554	55 682,43
23-041013-0612	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	95,4	91 067	92 959,61
23-041013-0613	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	135,8	156 188	159 413,21
23-041013-0614	Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	207	230 839	235 610,43
23-041013-0700	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от-10°C до +180°C СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
23-041013-0701	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	305	311,21
23-041013-0702	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	381	388,77
23-041013-0703	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	571	582,61
23-041013-0704	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	879	896,85
23-041013-0705	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	1 330	1 357
23-041013-0706	Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от-10°C до +180°C, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,73	2 375	2 423,05
23-041013-0707	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	3 277	3 343,37
23-041013-0708	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	5 170	5 274,67
23-041013-0800	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-0801	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	0,25	11 197	11 421,13
23-041013-0802	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	0,36	11 197	11 421,21
23-041013-0803	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	0,53	12 675	12 928,9
23-041013-0804	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	0,73	13 954	14 233,63
23-041013-0805	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	1,11	24 412	24 901,08
23-041013-0806	Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	1,7	30 637	31 251,02
23-041013-0900	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.				
23-041013-0901	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 10, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	0,2	5 148	5 251,11
23-041013-0902	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	0,18	6 621	6 753,56
23-041013-0903	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	0,29	6 621	6 753,64
23-041013-0904	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	0,46	9 321	9 507,77
23-041013-0905	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	0,66	11 993	12 233,36
23-041013-0906	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	1,02	16 825	17 162,27
23-041013-0907	Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010	шт.	2	1,61	24 839	25 336,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-1000	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, Тмакс 110°C, PN 25 типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
23-041013-1001	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1/2, Тмакс 110°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,207	6 821	6 957,58
23-041013-1002	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Тмакс 110°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,28	6 821	6 957,63
23-041013-1003	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1, Тмакс 110°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,45	9 578	9 769,9
23-041013-1004	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Тмакс 110°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,8	12 334	12 581,28
23-041013-1005	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Тмакс 110°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,9	17 308	17 654,84
23-041013-1006	Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 2, Тмакс 110°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,2	25 578	26 090,46
23-041013-1100	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, Тмакс 175°C, PN 40 типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
23-041013-1101	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1/4, Тмакс 175°C, PN 40, DN 8, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,15	29 272	29 857,55
23-041013-1102	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 3/8, Тмакс 175°C, PN 40, DN 10, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,15	29 272	29 857,55
23-041013-1103	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1/2, Тмакс 175°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,21	31 688	32 321,92
23-041013-1104	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1, Тмакс 175°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,28	38 424	39 192,69
23-041013-1105	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1, Тмакс 175°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,46	43 369	44 236,73
23-041013-1106	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1 1/4, Тмакс 175°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,68	56 726	57 861,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-1107	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 175°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,92	76 847	78 384,63
23-041013-1108	Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 2, Tmax 175°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,5	105 296	107 403,05
23-041013-1400	Фильтр-грязевик типа Herz СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
23-041013-1401	Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 15 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,15	1 633	1 665,78
23-041013-1402	Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 20 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,22	1 892	1 930,01
23-041013-1403	Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,4	2 524	2 574,79
23-041013-1404	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,82	5 534	5 645,32
23-041013-1405	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,3	7 253	7 399,08
23-041013-1406	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,7	10 279	10 485,91
23-041013-1407	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,14	19 555	19 948,56
23-041013-1408	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	3,3	25 303	25 811,65
23-041013-1409	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,8	5 534	5 645,31
23-041013-1410	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,98	7 253	7 398,83
23-041013-1411	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,7	10 279	10 485,91
23-041013-1412	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	2,9	19 555	19 948,37
23-041013-1413	Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5,1	25 303	25 813,06
23-041013-1500	Вставка магнитная для фильтров FVF типа Danfoss	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-1501	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 15 до 20, типа Danfoss	шт.	2	0,104	7 673	7 826,54
23-041013-1502	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 25 до 32, типа Danfoss	шт.	2	0,113	7 673	7 826,55
23-041013-1503	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	0,125	8 242	8 406,93
23-041013-1504	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	0,13	8 469	8 638,48
23-041013-1505	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss	шт.	2	0,55	12 533	12 784,07
23-041013-1506	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss	шт.	2	0,6	12 647	12 900,39
23-041013-1507	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 100 до 125, типа Danfoss	шт.	2	0,72	16 825	17 162,04
23-041013-1508	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss	шт.	2	1	23 532	24 003,39
23-041013-1509	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss	шт.	2	1,2	28 931	29 510,52
23-041013-1510	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss	шт.	2	1,2	28 928	29 507,46
23-041013-1511	Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss	шт.	2	1,4	38 765	39 541,35
23-041013-1600	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF типа Danfoss	шт.				
23-041013-1601	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN от 15 до 20, типа Danfoss	шт.	2	0,01	2 663	2 716,27
23-041013-1602	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	0,01	2 781	2 836,63
23-041013-1603	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	0,028	2 834	2 890,7
23-041013-1604	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	0,02	3 094	3 155,9
23-041013-1605	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	0,03	3 220	3 284,42
23-041013-1606	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss	шт.	2	0,05	3 581	3 652,66
23-041013-1607	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss	шт.	2	0,1	5 225	5 329,58
23-041013-1608	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 100, типа Danfoss	шт.	2	0,2	7 256	7 401,27
23-041013-1609	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 125, типа Danfoss	шт.	2	0,3	9 999	10 199,21
23-041013-1610	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss	шт.	2	0,873	28 090	28 652,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-1611	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss	шт.	2	1,564	40 795	41 612,08
23-041013-1612	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss	шт.	2	1,4	44 852	45 750,09
23-041013-1613	Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss	шт.	2	1,9	59 819	61 016,81
23-041013-1700	Устройство сливное для фильтров FVF-B типа Danfoss	шт.				
23-041013-1701	Устройство сливное для фильтров FVF-B, PN 16, DN от 15 до 50, типа Danfoss	шт.	2	0,146	4 634	4 726,79
23-041013-1702	Устройство сливное для фильтров FVF-B, PN 16, DN от 65 до 300, типа Danfoss	шт.	2	0,328	5 797	5 913,19
23-041013-1800	Фильтр латунный сетчатый с резьбой, Т до +120°C, PN 20 типа Arco СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
23-041013-1801	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	545	556,01
23-041013-1802	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	893	911,01
23-041013-1803	Фильтр латунный сетчатый с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Arco СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,3	1 250	1 275,22
23-041013-1804	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	2 545	2 596,2
23-041013-1805	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	3 161	3 224,56
23-041013-1806	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	4 643	4 736,31
23-041013-1807	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	14 643	14 936,46
23-041013-1808	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	20 125	20 528,63
23-041013-1809	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	60 893	62 113,87
23-041013-1900	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-1901	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 15, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,12	571	582,51
23-041013-1902	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 20, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,19	879	896,73
23-041013-1903	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 25, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,3	1 330	1 356,84
23-041013-1904	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 32, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,53	2 375	2 422,92
23-041013-1905	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,79	3 277	3 343,16
23-041013-1906	Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	1,15	5 170	5 274,3
23-041013-2000	Фильтр латунный сетчатый с резбой, Т до +100°C, PN 16 типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
23-041013-2001	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	375	382,61
23-041013-2002	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	491	500,97
23-041013-2003	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	830	846,83
23-041013-2004	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	1 643	1 676,31
23-041013-2005	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	2 223	2 267,99
23-041013-2006	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	3 616	3 689,22
23-041013-2007	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	21 786	22 223,29
23-041013-2008	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	29 788	30 385,93
23-041013-2009	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	83 907	85 589,25
23-041013-2100	Фильтр топливный типа Giacomini СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-041013-2101	Фильтр топливный модели MM, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,64	6 320	6 446,88
23-041013-2102	Фильтр топливный модели FF, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,63	6 204	6 328,55
23-041013-2103	Фильтр топливный модели MS RV 1, с резьбой 3/8" без обратки, типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,5	7 763	7 918,63
23-041013-2104	Фильтр топливный модели MS RG N, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	0,7	7 820	7 976,92

**Раздел 23-05 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)**

**Подраздел 23-0501 Воздуховоды**

**Группа 23-050101 Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050101-0100	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н	м <sup>2</sup>				
23-050101-0101	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м <sup>2</sup>	3	2,92	966	988,38
23-050101-0102	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, тип ВАГГ, диаметр 200 мм	м <sup>2</sup>	3	2,93	884	904,75

**Группа 23-050102 Воздуховоды класса Н из листовой стали**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050102-0100	Воздуховоды класса Н из листовой стали	м <sup>2</sup>				
23-050102-0101	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	3	5,4	1 753	1 788,06

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050102-0102	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	3	6,3	1 808	1 844,16
23-050102-0103	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м <sup>2</sup>	3	7,5	1 918	1 956,36
23-050102-0104	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м <sup>2</sup>	3	11	4 265	4 350,3
23-050102-0105	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1	1 753	1 788,06
23-050102-0106	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	3	9,7	2 139	2 181,78
23-050102-0107	Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	3	11	4 485	4 574,7

## Группа 23-050103 Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050103-0100	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали	м <sup>2</sup>				
23-050103-0101	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1	2 517	2 567,34
23-050103-0102	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	3	6,3	2 595	2 646,9
23-050103-0103	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м <sup>2</sup>	3	7,5	2 836	2 892,72
23-050103-0104	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м <sup>2</sup>	3	11	5 579	5 690,58
23-050103-0105	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1	2 628	2 680,56
23-050103-0106	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	3	9,7	2 969	3 028,38

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050103-0107	Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	3	11	5 797	5 912,94

**Группа 23-050104 Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050104-0100	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали	м <sup>2</sup>				
23-050104-0101	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	3	5,4	2 109	2 151,18
23-050104-0102	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	3	6,3	2 317	2 363,34
23-050104-0103	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м <sup>2</sup>	3	7,5	2 440	2 488,8
23-050104-0104	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м <sup>2</sup>	3	11	2 901	2 959,02
23-050104-0105	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	3	13	6 153	6 276,06
23-050104-0106	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1	2 154	2 197,08
23-050104-0107	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	3	9,7	2 319	2 365,38

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050104-0108	Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м²	3	11	2 502	2 552,04

## Группа 23-050105 Воздуховоды класса П из листовой стали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050105-0100	Воздуховоды класса П из листовой стали	м²				
23-050105-0101	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м²	3	5,4	2 068	2 109,36
23-050105-0102	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м²	3	6,3	2 134	2 176,68
23-050105-0103	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м²	3	7,5	2 262	2 307,24
23-050105-0104	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м²	3	11	5 037	5 137,74
23-050105-0105	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м²	3	13	5 300	5 406
23-050105-0106	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,4 мм круглого сечения диаметром от 1800 до 2000 мм	м²	3	14	5 564	5 675,28
23-050105-0107	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м²	3	7,1	2 016	2 056,32
23-050105-0108	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м²	3	9,7	2 455	2 504,1
23-050105-0109	Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м²	3	11	5 162	5 265,24

**Группа 23-050106 Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050106-0100	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали	м <sup>2</sup>				
23-050106-0101	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	3	5,4	2 748	2 802,96
23-050106-0102	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	3	6,3	2 826	2 882,52
23-050106-0103	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м <sup>2</sup>	3	7,5	2 831	2 887,62
23-050106-0104	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м <sup>2</sup>	3	11	5 584	5 695,68
23-050106-0105	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	3	13	6 699	6 832,98
23-050106-0106	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,4 мм круглого сечения диаметром от 1800 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	3	14	7 148	7 290,96
23-050106-0107	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1	2 848	2 904,96
23-050106-0108	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	3	9,7	3 187	3 250,74
23-050106-0109	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	3	11	6 148	6 270,96

**Группа 23-050107 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
23-050107-0100	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали	м <sup>2</sup>				
23-050107-0101	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	3	5,4	2 540	2 590,8



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050107-0102	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м²	3	6,3	2 715	2 769,3
23-050107-0103	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	2 908	2 966,16
23-050107-0104	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	3 212	3 276,24
23-050107-0105	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	3 558	3 629,16
23-050107-0106	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	2 354	2 401,08
23-050107-0107	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	2 653	2 706,06
23-050107-0108	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	3 124	3 186,48

**Подраздел 23-0502 Шумоглушители****Группа 23-050201 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
23-050201-0100	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050201-0101	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК-1-1, d обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	2	13,5	7 200	7 354,16
23-050201-0102	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК-1-2, d обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	2	17,9	10 224	10 441,95
23-050201-0103	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 1-3, d обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2	22,2	13 012	13 288,94
23-050201-0104	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	16 270	16 618,5
23-050201-0105	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	20 882	21 332,37
23-050201-0106	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	25 315	25 860,2
23-050201-0107	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-1, d обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	2	7,92	4 317	4 409,3
23-050201-0108	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-2, d обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	2	10,7	6 197	6 328,99
23-050201-0109	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	7 823	7 989,47
23-050201-0110	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	9 762	9 971,08
23-050201-0111	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	11 873	12 130,85

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050201-0112	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	17 538	17 912,91

**Группа 23-050202 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
23-050202-0100	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали	шт.				
23-050202-0101	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	2	26,1	9 566	9 776,96
23-050202-0102	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	2	36,4	11 224	11 475,87
23-050202-0103	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	2	41,1	12 917	13 206,27
23-050202-0104	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	2	46,8	19 070	19 486,61
23-050202-0105	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	2	51,9	20 640	21 091,85
23-050202-0106	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	2	15,6	7 298	7 455,7
23-050202-0107	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	2	21,7	8 550	8 737,33

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050202-0108	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	9 471	9 679,38
23-050202-0109	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	2	28,4	10 295	10 522,27
23-050202-0110	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	12 909	13 190,36
23-050202-0111	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-6, сечение обечайки 500 мм х 500 мм	шт.	2	62,2	28 466	29 082,12
23-050202-0112	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-6, сечение обечайки 500 мм х 500 мм	шт.	2	42,2	14 743	15 069,61
23-050202-0200	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG	шт.				
23-050202-0202	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 40-20	шт.	2	26	10 482	10 711,06
23-050202-0203	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 50-25	шт.	2	27	13 312	13 598,41
23-050202-0204	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 50-30	шт.	2	30	13 888	14 188,17
23-050202-0205	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 60-30	шт.	2	32	17 858	18 239,07
23-050202-0206	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 60-35	шт.	2	37	18 459	18 855,82
23-050202-0207	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 70-40	шт.	2	48	21 640	22 108,66
23-050202-0208	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 80-50	шт.	2	58	27 463	28 055,59
23-050202-0209	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 90-50	шт.	2	64	29 362	29 997,05
23-050202-0210	Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 100-50	шт.	2	70	30 907	31 577,44

**Группа 23-050203 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
23-050203-0100	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали ГОСТ 23499-2009	шт.				
23-050203-0101	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	12 905	13 171,6
23-050203-0102	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	13 997	14 287,85
23-050203-0103	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	17 842	18 218,93
23-050203-0104	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	17 263	17 619,85
23-050203-0105	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	18 925	19 318,25
23-050203-0106	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	24 478	24 994,65
23-050203-0107	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	23 529	24 017,56

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050203-0108	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ППЗ-2, ВПЗ-2 сечением 400х500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 3,94 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	29,8	26 185	26 731,12
23-050203-0109	Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ППЗ-3, ВПЗ-3 сечением 400х1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 7,88 кг ГОСТ 23499-2009	шт.	2	54,5	35 388	36 136,77

**Подраздел 23-0503 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха****Группа 23-050301 Виброизоляторы, вставки гибкие, зонты, заглушки и т.д.**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050301-0200	Виброизоляторы пружинные ГОСТ 27242-87	шт.				
23-050301-0201	Виброизоляторы пружинные до N38 ГОСТ 27242-87	шт.		0,48	251	256,02
23-050301-0202	Виброизоляторы пружинные до N39 ГОСТ 27242-87	шт.		0,66	333	339,66
23-050301-0203	Виброизоляторы пружинные до N40 ГОСТ 27242-87	шт.		1,6	479	488,58
23-050301-0204	Виброизоляторы пружинные до N41 ГОСТ 27242-87	шт.		1,6	644	656,88
23-050301-0205	Виброизоляторы пружинные до N42 ГОСТ 27242-87	шт.		2,88	898	915,96
23-050301-0206	Виброизоляторы пружинные до N43 ГОСТ 27242-87	шт.		4	1 289	1 314,78
23-050301-0207	Виброизоляторы пружинные до N44 ГОСТ 27242-87	шт.		6,08	1 610	1 642,2
23-050301-0208	Виброизоляторы пружинные до N45 ГОСТ 27242-87	шт.		10,6	2 174	2 217,48
23-050301-0400	Двери стальные для вентиляционных камер	шт.				
23-050301-0401	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250х500 мм	шт.		24,5	8 249	8 413,98
23-050301-0402	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900х400 мм	шт.		17,8	6 719	6 853,38
23-050301-0403	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х500 мм	шт.		36	10 505	10 715,1
23-050301-0404	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900х400 мм	шт.		23,5	7 396	7 543,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050301-0500	Заглушка питометражного лючка	шт.				
23-050301-0501	Заглушка питометражного лючка, СТД-8281	шт.	2	0,03	723	737,48
23-050301-0502	Заглушки питометражных лючков	шт.	2	0,03	597	608,96
23-050301-0600	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м²				
23-050301-0601	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м²		18,8	5 566	5 677,32
23-050301-0700	Зонты круглые из листовой стали	шт.	4			
23-050301-0701	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК1000 для вентиляционных шахт, d=1000 мм	шт.	4	72,3	14 000	14 387
23-050301-0702	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК1250 для вентиляционных шахт, d=1250 мм	шт.	4	94,5	17 500	17 990
23-050301-0703	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК200 для вентиляционных шахт, d=200 мм	шт.	4	2,78	2 679	2 736
23-050301-0704	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК250 для вентиляционных шахт, d=250 мм	шт.	4	4,17	3 125	3 194
23-050301-0705	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК315 для вентиляционных шахт, d=315 мм	шт.	4	5,56	4 018	4 106
23-050301-0706	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК400 для вентиляционных шахт, d=400 мм	шт.	4	10,4	5 134	5 252
23-050301-0707	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК450 для вентиляционных шахт, d=450 мм	шт.	4	12,5	6 946	7 104
23-050301-0708	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК500 для вентиляционных шахт, d=500 мм	шт.	4	15,3	7 000	7 163
23-050301-0709	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК630 для вентиляционных шахт, d=630 мм	шт.	4	20,8	9 000	9 211
23-050301-0710	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК710 для вентиляционных шахт, d=710 мм	шт.	4	26,4	10 000	10 239
23-050301-0711	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК800 для вентиляционных шахт, d=800 мм	шт.	4	51,4	11 250	11 551
23-050301-0800	Зонты круглые из оцинкованной стали	шт.	4			
23-050301-0801	Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК1000Ц для вентиляционных шахт, d=1000 мм	шт.	4	72,3	14 000	14 387

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050301-0802	Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК1250Ц для вентиляционных шахт, d=1250 мм	шт.	4	87,6	17 500	17 980
23-050301-0803	Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК200Ц для вентиляционных шахт, d=200 мм	шт.	4	2,78	2 679	2 736
23-050301-0804	Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК250Ц для вентиляционных шахт, d=250 мм	шт.	4	4,17	3 125	3 194
23-050301-0805	Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК315Ц для вентиляционных шахт, d=315 мм	шт.	4	5,56	4 018	4 106
23-050301-0806	Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК400Ц для вентиляционных шахт, d=400 мм	шт.	4	10,4	5 134	5 252
23-050301-0807	Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК450Ц для вентиляционных шахт, d=450 мм	шт.	4	12,5	6 500	6 649
23-050301-0808	Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК500Ц для вентиляционных шахт, d=500 мм	шт.	4	15,3	7 000	7 163
23-050301-0809	Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК630Ц для вентиляционных шахт, d=630 мм	шт.	4	20,8	9 000	9 211
23-050301-0810	Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК710Ц для вентиляционных шахт, d=710 мм	шт.	4	26,4	10 000	10 239
23-050301-0811	Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК800Ц для вентиляционных шахт, d=800 мм	шт.	4	51,4	11 250	11 551
23-050301-0900	Зонты прямоугольные из листовой стали	шт.	4			
23-050301-0901	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП1000Х1000 для вентиляционной шахты периметром 4000 мм	шт.	4	83,4	8 750	9 048
23-050301-0902	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП250Х250 для вентиляционной шахты периметром 1000 мм	шт.	4	6,26	625	647
23-050301-0903	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП250Х400 для вентиляционной шахты периметром 1300 мм	шт.	4	15,3	893	933
23-050301-0904	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП400Х400 для вентиляционной шахты периметром 1600 мм	шт.	4	12,5	1 339	1 385
23-050301-0905	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП500Х500 для вентиляционной шахты периметром 2000 мм	шт.	4	16,7	1 518	1 573
23-050301-0906	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП500Х800 для вентиляционной шахты периметром 2600 мм	шт.	4	38,9	3 500	3 628



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050301-0907	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП800Х1000 для вентиляционной шахты периметром 3600 мм	шт.	4	84,8	6 750	7 011
23-050301-0908	Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП800Х800 для вентиляционной шахты периметром 3200 мм	шт.	4	45	5 500	5 677
23-050301-0909	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП1000Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 4000 мм	шт.	4	83,4	8 750	9 048
23-050301-0910	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП250Х250Ц для вентиляционной шахты периметром 1000 мм	шт.	4	6,26	625	647
23-050301-0911	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП250Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1300 мм	шт.	4	15,3	893	933
23-050301-0912	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП400Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1600 мм	шт.	4	12,5	1 339	1 385
23-050301-0913	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х500Ц для вентиляционной шахты периметром 2000 мм	шт.	4	16,7	1 518	1 573
23-050301-0914	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 2600 мм	шт.	4	38,9	3 500	3 628
23-050301-0915	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 3600 мм	шт.	4	84,8	6 750	7 011
23-050301-0916	Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 3200 мм	шт.	4	45,9	5 500	5 678
23-050301-1100	Решетки жалюзийные	шт.				
23-050301-1101	Решетки жалюзийные	шт.	1	1,42	1 397	1 424,94
23-050301-1200	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные	м <sup>2</sup>				
23-050301-1201	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 301, размер 150х490 мм	м <sup>2</sup>		13,5	3 285	3 350,7
23-050301-1202	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 302, размер 150х580 мм	м <sup>2</sup>		13,4	3 360	3 427,2
23-050301-1300	Решетки нерегулируемые	м <sup>2</sup>				
23-050301-1301	Решетки нерегулируемые марки РПН-150, размер 200х200 мм	м <sup>2</sup>		4,8	3 335	3 401,7
23-050301-1302	Решетки нерегулируемые марки РПН-200, размер 252х252 мм	м <sup>2</sup>		4,8	2 758	2 813,16
23-050301-1400	Решетки регулирующие	м <sup>2</sup>				
23-050301-1401	Решетки регулирующие марки РР-1, размер 100х200 мм	м <sup>2</sup>	1	44,3	44 880	45 777,6
23-050301-1402	Решетки регулирующие марки РР-2, размер 100х400 мм	м <sup>2</sup>		41,2	35 603	36 315,06

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050301-1403	Решетки регулирующие марки РР-3, размер 200х200 мм	м²	1	35,5	28 332	28 898,64
23-050301-1404	Решетки регулирующие марки РР-4, размер 200х400 мм	м²	1	32,1	30 839	31 455,78
23-050301-1405	Решетки регулирующие марки РР-5, размер 200х600 мм	м²		30,9	19 832	20 228,64
23-050301-1500	Решетки щелевые регулирующие	м²				
23-050301-1501	Решетки щелевые регулирующие марки Р-150, размер 150х150 мм	м²		13,4	9 904	10 102,08
23-050301-1502	Решетки щелевые регулирующие марки Р-200, размер 200х200 мм	м²		12,4	7 146	7 288,92
23-050301-1800	Средства для крепления воздухопроводов					
23-050301-1801	Средства для крепления воздухопроводов: кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	1	233	237,66
23-050301-1802	Средства для крепления воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т		1120	136 645	139 377,9
23-050301-1805	Средства для крепления воздухопроводов: хомуты СТД 205	т		1120	154 196	157 279,92
23-050301-2100	Дефлекторы марки ЦАГИ	шт.				
23-050301-2108	Дефлекторы N3 марки ЦАГИ, DN патрубка 280 мм	шт.	3	11,1	4 463	4 552,26
23-050301-2110	Дефлекторы N4 марки ЦАГИ, DN патрубка 400 мм	шт.	3	13	6 945	7 083,9
23-050301-2111	Дефлекторы N5 марки ЦАГИ, DN патрубка 500 мм	шт.	3	39,6	11 258	11 483,16
23-050301-2113	Дефлекторы N6 марки ЦАГИ, DN патрубка 680 мм	шт.	3	57,6	16 623	16 955,46
23-050301-2114	Дефлекторы N7 марки ЦАГИ, DN патрубка 710 мм	шт.	3	102	23 192	23 655,84
23-050301-2115	Дефлекторы N8 марки ЦАГИ, DN патрубка 800 мм	шт.	3	136	29 084	29 665,68
23-050301-2116	Дефлекторы N9 марки ЦАГИ, DN патрубка 900 мм	шт.	3	176	37 107	37 849,14
23-050301-2117	Дефлекторы N10 марки ЦАГИ, DN патрубка 1000 мм	шт.	3	235	45 381	46 288,62
23-050301-2200	Дефлекторы вентиляционные	шт.				
23-050301-2201	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 100 мм	шт.	3	1,6	6 429	6 559,26
23-050301-2202	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 125 мм	шт.	3	2,2	6 841	6 980,13
23-050301-2203	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 140 мм	шт.	3	2,6	7 007	7 149,87
23-050301-2204	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 160 мм	шт.	3	3,1	7 420	7 571,65
23-050301-2205	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 180 мм	шт.	3	3,8	7 586	7 741,7
23-050301-2206	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 200 мм	шт.	3	4,7	7 832	7 993,57
23-050301-2207	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 225 мм	шт.	3	5,6	8 325	8 497,37
23-050301-2208	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 250 мм	шт.	3	6,4	9 070	9 258,11
23-050301-2209	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 280 мм	шт.	3	7,5	9 482	9 679,5
23-050301-2210	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 315 мм	шт.	3	8	9 895	10 101,29
23-050301-2211	Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 400 мм	шт.	3	16,7	17 580	17 949,11

**Группа 23-050302 Клапаны и заслонки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-0100	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным	шт.				
23-050302-0101	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	2	118	32 036	32 765,51
23-050302-0102	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	2	139	85 429	87 242,17
23-050302-0103	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	2	170	98 599	100 698,9
23-050302-0104	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	2	188	127 076	129 758,98
23-050302-0105	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	2	226	114 289	116 744,83
23-050302-0106	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	2	15,1	146 504	149 445,44
23-050302-0400	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде	шт.				
23-050302-0401	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП1, сечением 250х250 мм	шт.	2	15,4	8 188	8 363,35
23-050302-0402	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП2, сечением 400х400 мм	шт.	2	25,2	10 170	10 392,36
23-050302-0403	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП3, сечением 500х500 мм	шт.	2	60,2	12 147	12 435,24
23-050302-0404	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП4, сечением 800х800 мм	шт.	2	88,1	19 252	19 703,33
23-050302-0405	Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП5, сечением 1000х1000 мм	шт.	2	10,9	22 013	22 461,46
23-050302-1300	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-1301	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 200 мм	шт.	2	4,85	2 946	3 008,57
23-050302-1302	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 250 мм	шт.	2	6,03	3 125	3 192,04
23-050302-1303	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 315 мм	шт.	2	7,64	3 750	3 830,75
23-050302-1304	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 400 мм	шт.	2	10,8	5 268	5 381,49
23-050302-1305	Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 500 мм	шт.	2	16,1	6 071	6 204,53
23-050302-1700	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр	шт.				
23-050302-1701	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 01, размерами 150 мм x 150 мм	шт.	3	3,4	6 714	6 851,84
23-050302-1702	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 02, размерами 150 мм x 200 мм	шт.	3	4	6 795	6 935,09
23-050302-1703	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 03, размерами 150 мм x 250 мм	шт.	3	4,6	6 929	7 072,4
23-050302-1704	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 04, размерами 200 мм x 200 мм	шт.	3	4,6	6 929	7 072,4
23-050302-1705	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 05, размерами 200 мм x 250 мм	шт.	3	5,1	7 134	7 282,03
23-050302-1706	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 06, размерами 200 мм x 300 мм	шт.	3	5,7	7 768	7 929,34
23-050302-1707	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 07, размерами 200 мм x 400 мм	шт.	3	6,9	8 866	9 050,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-1708	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 08, размерами 250 мм x 250 мм	шт.	3	5,7	10 098	10 305,94
23-050302-1709	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 09, размерами 250 мм x 400 мм	шт.	3	7,5	11 214	11 446,14
23-050302-1710	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 10, размерами 250 мм x 500 мм	шт.	3	8,6	12 170	12 422,42
23-050302-1711	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 11, размерами 300 мм x 400 мм	шт.	3	8	12 464	12 721,67
23-050302-1712	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 12, размерами 300 мм x 500 мм	шт.	3	9,2	12 696	12 959,57
23-050302-1713	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 13, размерами 400 мм x 400 мм	шт.	3	9,2	13 080	13 351,25
23-050302-1714	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 14, размерами 400 мм x 500 мм	шт.	3	10,4	13 830	14 117,5
23-050302-1715	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 15, размерами 400 мм x 600 мм	шт.	3	12	16 304	16 642,66
23-050302-1716	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 16, размерами 600 мм x 600 мм	шт.	3	14,4	19 062	19 458,34
23-050302-1717	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 17, размерами 600 мм x 800 мм	шт.	3	16,8	20 571	21 000,03
23-050302-1718	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 18, размерами 600 мм x 1000 мм	шт.	3	19,2	21 938	22 396,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-1719	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 19, размерами 800 мм x 800 мм	шт.	3	20,1	22 277	22 743,61
23-050302-1720	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 20, размерами 800 мм x 1000 мм	шт.	3	21,6	25 366	25 895,97
23-050302-1721	Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 21, размерами 1000 мм x 1000 мм	шт.	3	24	28 036	28 621,88
23-050302-1800	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр	шт.				
23-050302-1801	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 01, диаметром 200 мм	шт.	3	3,8	6 134	6 260,66
23-050302-1802	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 02, диаметром 250 мм	шт.	3	4,6	7 179	7 327,4
23-050302-1803	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 03, диаметром 280 мм	шт.	3	4,9	7 848	8 010,1
23-050302-1804	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 04, диаметром 315 мм	шт.	3	5,7	8 375	8 548,48
23-050302-1805	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 05, диаметром 355 мм	шт.	3	6,2	9 759	9 960,68
23-050302-1806	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 06, диаметром 400 мм	шт.	3	7	10 250	10 462,34
23-050302-1807	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 07, диаметром 450 мм	шт.	3	7,6	11 018	11 246,33
23-050302-1808	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 08, диаметром 500 мм	шт.	3	8,8	11 366	11 602,55
23-050302-1809	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 09, диаметром 560 мм	шт.	3	9,9	13 893	14 181,24
23-050302-1810	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 10, диаметром 630 мм	шт.	3	11,3	15 696	16 021,77
23-050302-1811	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 11, диаметром 710 мм	шт.	3	27	23 250	23 743,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-1812	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 12, диаметром 800 мм	шт.	3	30,8	24 232	24 748,93
23-050302-1813	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 13, диаметром 900 мм	шт.	3	35,2	25 411	25 956,13
23-050302-1814	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 14, диаметром 1000 мм	шт.	3	39,7	26 277	26 844,16
23-050302-1815	Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 15, диаметром 1250 мм	шт.	3	55,1	36 277	37 060,31
23-050302-1900	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК	шт.				
23-050302-1901	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 100 мм	шт.	3	2,2	1 607	1 641,45
23-050302-1902	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 125 мм	шт.	3	2,8	1 661	1 697,16
23-050302-1903	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 160 мм	шт.	3	3,3	1 859	1 899,64
23-050302-1904	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 200 мм	шт.	3	3,8	1 982	2 025,62
23-050302-1905	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 225 мм	шт.	3	4,2	2 304	2 354,48
23-050302-1906	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 250 мм	шт.	3	4,6	2 512	2 567,06
23-050302-1907	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 315 мм	шт.	3	5,7	2 786	2 847,7
23-050302-1908	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 355 мм	шт.	3	6,2	3 482	3 558,14
23-050302-1909	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 400 мм	шт.	3	7	4 232	4 323,98
23-050302-1910	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 450 мм	шт.	3	7,6	4 661	4 762,19
23-050302-1911	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 500 мм	шт.	3	8,8	5 571	5 691,65
23-050302-1912	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 560 мм	шт.	3	9,9	6 696	6 840,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-1913	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 630 мм	шт.	3	11,3	7 821	7 989,27
23-050302-1914	Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 710 мм	шт.	3	27	8 839	9 044,09
23-050302-2000	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 100 мм до 300 мм					
23-050302-2001	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм x 100 мм	шт.	3	0,8	2 147	2 190,78
23-050302-2002	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 100 мм	шт.	3	1,1	2 317	2 364,49
23-050302-2003	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм x 100 мм	шт.	3	1,2	2 488	2 539,02
23-050302-2004	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм x 100 мм	шт.	3	1,3	2 796	2 853,28
23-050302-2005	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм x 100 мм	шт.	3	1,5	3 007	3 068,71
23-050302-2006	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм x 100 мм	шт.	3	1,7	3 201	3 266,8
23-050302-2007	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм x 100 мм	шт.	3	1,9	3 395	3 464,89
23-050302-2008	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм x 100 мм	шт.	3	2,1	3 588	3 661,96
23-050302-2009	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм x 100 мм	шт.	3	2,4	3 782	3 860,16
23-050302-2010	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм x 100 мм	шт.	3	2,5	3 976	4 058,14
23-050302-2011	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм x 100 мм	шт.	3	2,8	4 170	4 256,34
23-050302-2012	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм x 100 мм	шт.	3	2,9	4 659	4 755,22
23-050302-2013	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм x 100 мм	шт.	3	3	4 872	4 972,59
23-050302-2014	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм x 100 мм	шт.	3	4	5 086	5 191,91



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2015	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм x 100 мм	шт.	3	4,3	5 299	5 409,49
23-050302-2016	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм x 100 мм	шт.	3	4,5	5 512	5 626,96
23-050302-2017	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм x 100 мм	шт.	3	4,6	5 726	5 845,34
23-050302-2018	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм x 100 мм	шт.	3	5,9	5 939	6 063,97
23-050302-2019	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм x 100 мм	шт.	3	6	6 153	6 282,35
23-050302-2020	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм x 150 мм	шт.	3	1,1	3 150	3 214,15
23-050302-2021	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 150 мм	шт.	3	1,2	3 329	3 396,84
23-050302-2022	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм x 150 мм	шт.	3	1,3	3 510	3 581,56
23-050302-2023	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм x 150 мм	шт.	3	1,6	3 847	3 925,62
23-050302-2024	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм x 150 мм	шт.	3	1,7	4 069	4 152,16
23-050302-2025	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм x 150 мм	шт.	3	1,9	4 272	4 359,43
23-050302-2026	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм x 150 мм	шт.	3	2,1	4 476	4 567,72
23-050302-2027	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм x 150 мм	шт.	3	2,4	4 679	4 775,1
23-050302-2028	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм x 150 мм	шт.	3	2,5	4 883	4 983,28
23-050302-2029	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм x 150 мм	шт.	3	2,8	5 087	5 191,68
23-050302-2030	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм x 150 мм	шт.	3	3	5 290	5 398,95
23-050302-2031	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм x 150 мм	шт.	3	3,1	5 809	5 928,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2032	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 150 мм	шт.	3	3,2	6 032	6 156
23-050302-2033	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 150 мм	шт.	3	3,3	6 256	6 384,58
23-050302-2034	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 150 мм	шт.	3	3,8	6 479	6 612,56
23-050302-2035	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 150 мм	шт.	3	4,5	6 703	6 841,78
23-050302-2036	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 150 мм	шт.	3	5,9	6 926	7 070,71
23-050302-2037	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 150 мм	шт.	3	6,2	7 149	7 298,48
23-050302-2038	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 150 мм	шт.	3	7,9	7 372	7 527,72
23-050302-2039	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 200 мм	шт.	3	1,2	3 320	3 387,66
23-050302-2040	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 200 мм	шт.	3	1,3	3 510	3 581,56
23-050302-2041	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 200 мм	шт.	3	1,6	3 699	3 774,66
23-050302-2042	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 200 мм	шт.	3	1,7	4 066	4 149,1
23-050302-2043	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 200 мм	шт.	3	2	4 298	4 386,06
23-050302-2044	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 200 мм	шт.	3	2,2	4 512	4 604,55
23-050302-2045	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 200 мм	шт.	3	2,4	4 725	4 822,02
23-050302-2046	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 200 мм	шт.	3	2,6	4 938	5 039,49
23-050302-2047	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 200 мм	шт.	3	2,8	5 152	5 257,98
23-050302-2048	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 200 мм	шт.	3	3	5 365	5 475,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2049	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 200 мм	шт.	3	3,2	5 579	5 693,94
23-050302-2050	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 200 мм	шт.	3	4	6 127	6 253,73
23-050302-2051	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 200 мм	шт.	3	4,3	6 361	6 492,73
23-050302-2052	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 200 мм	шт.	3	4,5	6 594	6 730,6
23-050302-2053	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 200 мм	шт.	3	4,7	6 827	6 968,47
23-050302-2054	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 200 мм	шт.	3	5,6	7 060	7 207,07
23-050302-2055	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 200 мм	шт.	3	5,1	7 293	7 444,21
23-050302-2056	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 200 мм	шт.	3	7,9	7 526	7 684,8
23-050302-2057	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 200 мм	шт.	3	8,3	7 759	7 922,88
23-050302-2058	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 250 мм	шт.	3	1,3	3 628	3 701,92
23-050302-2059	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 250 мм	шт.	3	1,5	3 847	3 925,51
23-050302-2060	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 250 мм	шт.	3	1,7	4 066	4 149,1
23-050302-2061	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 250 мм	шт.	3	1,9	4 402	4 492,03
23-050302-2062	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 250 мм	шт.	3	2,2	4 650	4 745,31
23-050302-2063	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 250 мм	шт.	3	2,4	4 879	4 979,1
23-050302-2064	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 250 мм	шт.	3	2,6	5 108	5 212,89
23-050302-2065	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 250 мм	шт.	3	3	5 338	5 447,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2066	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 250 мм	шт.	3	3,1	5 567	5 681,59
23-050302-2067	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 250 мм	шт.	3	3,3	5 796	5 915,38
23-050302-2068	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 250 мм	шт.	3	3,5	6 026	6 150,19
23-050302-2069	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 250 мм	шт.	3	4,3	6 620	6 756,91
23-050302-2070	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 250 мм	шт.	3	5,6	6 869	7 012,25
23-050302-2071	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 250 мм	шт.	3	5,7	7 119	7 267,36
23-050302-2072	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 250 мм	шт.	3	5,9	7 368	7 521,55
23-050302-2073	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 250 мм	шт.	3	6,2	7 618	7 776,86
23-050302-2074	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 250 мм	шт.	3	7,9	7 867	8 032,62
23-050302-2075	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 250 мм	шт.	3	8,3	8 117	8 288,04
23-050302-2076	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 250 мм	шт.	3	8,7	8 366	8 542,44
23-050302-2077	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 300 мм	шт.	3	1,5	3 824	3 902,05
23-050302-2078	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 300 мм	шт.	3	1,7	4 057	4 139,92
23-050302-2079	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 300 мм	шт.	3	2	4 290	4 377,9
23-050302-2080	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 300 мм	шт.	3	2,2	4 646	4 741,23
23-050302-2081	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 300 мм	шт.	3	2,4	4 885	4 985,22
23-050302-2082	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 300 мм	шт.	3	2,6	5 124	5 229,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2083	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 300 мм	шт.	3	2,8	5 363	5 473,2
23-050302-2084	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 300 мм	шт.	3	3	5 604	5 719,23
23-050302-2085	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 300 мм	шт.	3	3,1	5 843	5 963,11
23-050302-2086	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 300 мм	шт.	3	4	6 082	6 207,83
23-050302-2087	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 300 мм	шт.	3	4,3	6 321	6 451,93
23-050302-2088	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 300 мм	шт.	3	4,5	6 946	7 089,64
23-050302-2089	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 300 мм	шт.	3	4,7	7 205	7 354,03
23-050302-2090	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 300 мм	шт.	3	5,9	7 465	7 620,49
23-050302-2091	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 300 мм	шт.	3	7,4	7 725	7 887,26
23-050302-2092	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 300 мм	шт.	3	7,9	7 985	8 152,98
23-050302-2093	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 300 мм	шт.	3	8,3	8 244	8 417,58
23-050302-2094	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 300 мм	шт.	3	8,7	8 504	8 683,2
23-050302-2095	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 300 мм	шт.	3	9	8 763	8 947,7
23-050302-2100	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 350 мм до 550 мм					
23-050302-2101	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 350 мм	шт.	3	1,7	4 013	4 095,04
23-050302-2102	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 350 мм	шт.	3	1,9	4 256	4 343,11
23-050302-2103	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 350 мм	шт.	3	2,2	4 500	4 592,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2104	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 350 мм	шт.	3	2,4	4 871	4 970,94
23-050302-2105	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 350 мм	шт.	3	2,6	5 121	5 226,15
23-050302-2106	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 350 мм	шт.	3	2,8	5 370	5 480,34
23-050302-2107	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 350 мм	шт.	3	3	5 620	5 735,55
23-050302-2108	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 350 мм	шт.	3	4	5 869	5 990,57
23-050302-2109	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 350 мм	шт.	3	4,1	6 119	6 245,68
23-050302-2110	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 350 мм	шт.	3	4,3	6 368	6 499,87
23-050302-2111	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 350 мм	шт.	3	4,5	6 618	6 755,08
23-050302-2112	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 350 мм	шт.	3	4,7	7 272	7 422,37
23-050302-2113	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 350 мм	шт.	3	5,9	7 542	7 699,03
23-050302-2114	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 350 мм	шт.	3	6,2	7 812	7 974,74
23-050302-2115	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 350 мм	шт.	3	7,9	8 081	8 250,9
23-050302-2116	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 350 мм	шт.	3	8,3	8 352	8 527,74
23-050302-2117	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 350 мм	шт.	3	8,7	8 621	8 802,54
23-050302-2118	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 350 мм	шт.	3	9	8 891	9 078,26
23-050302-2119	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 350 мм	шт.	3	9,5	9 161	9 354,18
23-050302-2120	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 400 мм	шт.	3	1,9	4 204	4 290,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2121	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 400 мм	шт.	3	2,1	4 456	4 547,32
23-050302-2122	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 400 мм	шт.	3	2,4	4 709	4 805,7
23-050302-2123	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 400 мм	шт.	3	2,6	5 096	5 200,65
23-050302-2124	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 400 мм	шт.	3	2,8	5 355	5 465,04
23-050302-2125	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 400 мм	шт.	3	3,7	5 615	5 731,18
23-050302-2126	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 400 мм	шт.	3	4,8	5 875	5 997,53
23-050302-2127	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 400 мм	шт.	3	5	6 135	6 262,94
23-050302-2128	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 400 мм	шт.	3	5,3	6 395	6 528,46
23-050302-2129	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 400 мм	шт.	3	5,7	6 654	6 793,06
23-050302-2130	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 400 мм	шт.	3	6	6 913	7 057,55
23-050302-2131	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 400 мм	шт.	3	6,5	7 599	7 757,8
23-050302-2132	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 400 мм	шт.	3	7,8	7 879	8 044,76
23-050302-2133	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 400 мм	шт.	3	9	8 159	8 331,62
23-050302-2134	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 400 мм	шт.	3	9,4	9 660	9 863,06
23-050302-2135	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 400 мм	шт.	3	9,5	9 940	10 148,76
23-050302-2136	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 400 мм	шт.	3	9,6	10 220	10 434,47
23-050302-2137	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 400 мм	шт.	3	9,8	10 500	10 720,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2138	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 400 мм	шт.	3	10	10 779	11 005,06
23-050302-2139	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 450 мм	шт.	3	2	4 393	4 482,96
23-050302-2140	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 450 мм	шт.	3	2,2	4 655	4 750,41
23-050302-2141	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 450 мм	шт.	3	2,5	4 919	5 020
23-050302-2142	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 450 мм	шт.	3	2,7	5 321	5 430,25
23-050302-2143	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 450 мм	шт.	3	2,9	5 591	5 705,86
23-050302-2144	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 450 мм	шт.	3	3,8	5 861	5 982,2
23-050302-2145	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 450 мм	шт.	3	4,9	6 130	6 257,74
23-050302-2146	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 450 мм	шт.	3	5,4	6 738	6 878,42
23-050302-2147	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 450 мм	шт.	3	5,6	7 021	7 167,29
23-050302-2148	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 450 мм	шт.	3	6,4	7 305	7 457,81
23-050302-2149	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 450 мм	шт.	3	6,6	7 589	7 747,7
23-050302-2150	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 450 мм	шт.	3	7	8 342	8 516,18
23-050302-2151	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 450 мм	шт.	3	7,8	8 647	8 828,12
23-050302-2152	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 450 мм	шт.	3	8,3	8 953	9 140,76
23-050302-2153	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 450 мм	шт.	3	9	10 544	10 764,32
23-050302-2154	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 450 мм	шт.	3	9,3	10 849	11 075,73



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2155	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 450 мм	шт.	3	9,6	11 154	11 387,15
23-050302-2156	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 450 мм	шт.	3	10	11 460	11 699,68
23-050302-2157	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 450 мм	шт.	3	10,4	11 765	12 011,2
23-050302-2158	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 500 мм	шт.	3	1,9	4 596	4 689,91
23-050302-2159	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 500 мм	шт.	3	2,4	4 876	4 976,04
23-050302-2160	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 500 мм	шт.	3	2,8	5 156	5 262,06
23-050302-2161	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 500 мм	шт.	3	3	5 584	5 698,83
23-050302-2162	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 500 мм	шт.	3	3,5	5 872	5 993,11
23-050302-2163	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 500 мм	шт.	3	4	6 160	6 287,39
23-050302-2164	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 500 мм	шт.	3	4,2	6 448	6 581,36
23-050302-2165	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 500 мм	шт.	3	5	7 091	7 238,06
23-050302-2166	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 500 мм	шт.	3	6,3	7 394	7 548,49
23-050302-2167	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 500 мм	шт.	3	7,3	7 697	7 858,59
23-050302-2168	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 500 мм	шт.	3	8,2	8 001	8 169,62
23-050302-2169	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 500 мм	шт.	3	8,5	8 794	8 978,79
23-050302-2170	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 500 мм	шт.	3	8,9	9 119	9 310,71
23-050302-2171	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 500 мм	шт.	3	9,5	9 443	9 641,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2172	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 500 мм	шт.	3	10,4	11 054	11 285,98
23-050302-2173	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 500 мм	шт.	3	10,8	11 378	11 616,88
23-050302-2174	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 500 мм	шт.	3	11,2	11 703	11 948,8
23-050302-2175	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 500 мм	шт.	3	11,5	12 027	12 279,6
23-050302-2176	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 500 мм	шт.	3	11,9	12 352	12 611,52
23-050302-2177	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 550 мм	шт.	3	2,5	4 785	4 883,32
23-050302-2178	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 550 мм	шт.	3	2,6	5 076	5 180,25
23-050302-2179	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 550 мм	шт.	3	3	5 366	5 476,47
23-050302-2180	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 550 мм	шт.	3	3,5	5 809	5 928,85
23-050302-2181	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 550 мм	шт.	3	4	6 107	6 233,33
23-050302-2182	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 550 мм	шт.	3	4,3	6 405	6 537,61
23-050302-2183	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 550 мм	шт.	3	4,5	6 704	6 842,8
23-050302-2184	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 550 мм	шт.	3	4,5	7 371	7 523,14
23-050302-2185	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 550 мм	шт.	3	6,4	7 685	7 845,41
23-050302-2186	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 550 мм	шт.	3	7,4	7 998	8 165,72
23-050302-2187	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 550 мм	шт.	3	8,3	8 312	8 486,94
23-050302-2188	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 550 мм	шт.	3	8,6	9 138	9 329,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2189	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 550 мм	шт.	3	9	9 473	9 671,9
23-050302-2190	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 550 мм	шт.	3	9,6	9 808	10 014,23
23-050302-2191	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 550 мм	шт.	3	10,5	11 429	11 668,59
23-050302-2192	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 550 мм	шт.	3	10,9	11 764	12 010,71
23-050302-2193	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 550 мм	шт.	3	11,3	12 099	12 352,83
23-050302-2194	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 550 мм	шт.	3	11,6	12 435	12 695,86
23-050302-2195	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 550 мм	шт.	3	12	12 770	13 037,98
23-050302-2200	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 600 мм до 800 мм					
23-050302-2201	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 600 мм	шт.	3	2,8	4 975	5 077,44
23-050302-2202	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 600 мм	шт.	3	3,7	5 275	5 384,38
23-050302-2203	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 600 мм	шт.	3	4,3	5 575	5 691,01
23-050302-2204	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 600 мм	шт.	3	4,8	6 035	6 160,73
23-050302-2205	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 600 мм	шт.	3	5,4	6 343	6 475,52
23-050302-2206	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 600 мм	шт.	3	6	6 651	6 790,31
23-050302-2207	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 600 мм	шт.	3	6,8	6 960	7 106,33
23-050302-2208	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 600 мм	шт.	3	7,5	7 650	7 810,86
23-050302-2209	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 600 мм	шт.	3	8,2	7 975	8 143,1

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2210	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 600 мм	шт.	3	8,7	8 299	8 474,1
23-050302-2211	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 600 мм	шт.	3	9,5	8 624	8 806,44
23-050302-2212	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 600 мм	шт.	3	9,8	9 481	9 680,9
23-050302-2213	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 600 мм	шт.	3	10,1	9 827	10 034,13
23-050302-2214	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 600 мм	шт.	3	10,8	10 173	10 387,78
23-050302-2215	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 600 мм	шт.	3	11,7	11 804	12 052,35
23-050302-2216	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 600 мм	шт.	3	12	12 150	12 405,58
23-050302-2217	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 600 мм	шт.	3	12,6	12 496	12 759,13
23-050302-2218	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 600 мм	шт.	3	13	12 842	13 112,47
23-050302-2219	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 600 мм	шт.	3	13,7	13 188	13 466,12
23-050302-2220	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 650 мм	шт.	3	3	5 461	5 573,37
23-050302-2221	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 650 мм	шт.	3	3,1	5 790	5 909,05
23-050302-2222	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 650 мм	шт.	3	3,5	6 120	6 246,07
23-050302-2223	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 650 мм	шт.	3	3,8	6 624	6 760,46
23-050302-2224	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 650 мм	шт.	3	4,5	6 962	7 105,96
23-050302-2225	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 650 мм	шт.	3	5	7 302	7 453,28
23-050302-2226	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 650 мм	шт.	3	6,3	7 640	7 799,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2227	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 650 мм	шт.	3	6,8	8 399	8 574,11
23-050302-2228	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 650 мм	шт.	3	7,3	8 755	8 937,75
23-050302-2229	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 650 мм	шт.	3	7,6	9 112	9 302,21
23-050302-2230	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 650 мм	шт.	3	8	9 469	9 666,77
23-050302-2231	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 650 мм	шт.	3	8,6	11 053	11 283,08
23-050302-2232	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 650 мм	шт.	3	9,6	11 454	11 693,15
23-050302-2233	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 650 мм	шт.	3	10	11 855	12 102,58
23-050302-2234	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 650 мм	шт.	3	10,5	13 703	13 988,07
23-050302-2235	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 650 мм	шт.	3	10,8	14 104	14 397,4
23-050302-2236	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 650 мм	шт.	3	11	14 504	14 805,61
23-050302-2237	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 650 мм	шт.	3	11,3	14 906	15 215,97
23-050302-2238	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 650 мм	шт.	3	11,6	15 307	15 625,3
23-050302-2239	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 700 мм	шт.	3	11,9	5 670	5 795,88
23-050302-2240	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 700 мм	шт.	3	3,1	6 010	6 133,45
23-050302-2241	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 700 мм	шт.	3	4,3	6 349	6 480,49
23-050302-2242	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 700 мм	шт.	3	5,6	6 870	7 013,27
23-050302-2243	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 700 мм	шт.	3	6	7 219	7 369,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2244	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 700 мм	шт.	3	6,4	7 567	7 725,05
23-050302-2245	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 700 мм	шт.	3	6,8	7 916	8 081,45
23-050302-2246	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 700 мм	шт.	3	7	8 700	8 881,34
23-050302-2247	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 700 мм	шт.	3	7,4	10 353	10 567,82
23-050302-2248	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 700 мм	шт.	3	7,7	10 720	10 942,47
23-050302-2249	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 700 мм	шт.	3	8,1	11 088	11 318,25
23-050302-2250	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 700 мм	шт.	3	8,7	12 886	13 152,84
23-050302-2251	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 700 мм	шт.	3	10	13 299	13 575,46
23-050302-2252	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 700 мм	шт.	3	12,1	13 712	13 998,93
23-050302-2253	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 700 мм	шт.	3	13	14 125	14 421,13
23-050302-2254	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 700 мм	шт.	3	13,7	14 538	14 843,12
23-050302-2255	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 700 мм	шт.	3	14,5	14 952	15 266,24
23-050302-2256	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 700 мм	шт.	3	14,8	15 364	15 686,8
23-050302-2257	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 700 мм	шт.	3	15,5	15 778	16 109,81
23-050302-2258	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 750 мм	шт.	3	5,2	5 879	6 002,03
23-050302-2259	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 750 мм	шт.	3	5,7	6 229	6 359,56
23-050302-2260	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 750 мм	шт.	3	6	6 579	6 716,87

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2261	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 750 мм	шт.	3	6,4	7 115	7 264,01
23-050302-2262	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 750 мм	шт.	3	7,2	7 474	7 631,03
23-050302-2263	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 750 мм	шт.	3	8,4	7 833	7 998,47
23-050302-2264	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 750 мм	шт.	3	8,9	8 192	8 365,17
23-050302-2265	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 750 мм	шт.	3	9,4	10 287	10 502,6
23-050302-2266	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 750 мм	шт.	3	9,8	10 664	10 887,56
23-050302-2267	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 750 мм	шт.	3	10	11 042	11 273,32
23-050302-2268	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 750 мм	шт.	3	10,3	11 421	11 660,22
23-050302-2269	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 750 мм	шт.	3	10,8	13 272	13 548,76
23-050302-2270	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 750 мм	шт.	3	11,2	13 698	13 983,7
23-050302-2271	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 750 мм	шт.	3	12	14 123	14 418,04
23-050302-2272	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 750 мм	шт.	3	13	14 548	14 852,59
23-050302-2273	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 750 мм	шт.	3	13,7	14 973	15 286,82
23-050302-2274	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 750 мм	шт.	3	14,5	15 398	15 721,16
23-050302-2275	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 750 мм	шт.	3	14,8	15 823	16 154,98
23-050302-2276	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 750 мм	шт.	3	15,5	16 248	16 589,21
23-050302-2277	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 800 мм	шт.	3	6	6 089	6 217,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2278	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 800 мм	шт.	3	6,4	6 448	6 583,67
23-050302-2279	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм x 800 мм	шт.	3	7,5	6 807	6 951
23-050302-2280	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм x 800 мм	шт.	3	8,7	7 361	7 517,34
23-050302-2281	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм x 800 мм	шт.	3	9,4	7 729	7 893,44
23-050302-2282	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм x 800 мм	шт.	3	10,8	8 099	8 272,3
23-050302-2283	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм x 800 мм	шт.	3	11,5	9 689	9 894,84
23-050302-2284	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм x 800 мм	шт.	3	11,9	10 588	10 812,24
23-050302-2285	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм x 800 мм	шт.	3	12,3	10 976	11 208,42
23-050302-2286	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм x 800 мм	шт.	3	12,7	11 364	11 604,6
23-050302-2287	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм x 800 мм	шт.	3	13,3	11 754	12 003,02
23-050302-2288	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм x 800 мм	шт.	3	13,7	13 659	13 946,54
23-050302-2289	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм x 800 мм	шт.	3	14	14 096	14 392,6
23-050302-2290	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм x 800 мм	шт.	3	14,7	14 533	14 839,07
23-050302-2291	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм x 800 мм	шт.	3	15,3	14 971	15 286,46
23-050302-2292	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм x 800 мм	шт.	3	15,7	15 407	15 731,6
23-050302-2293	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм x 800 мм	шт.	3	16	15 845	16 178,68
23-050302-2294	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм x 800 мм	шт.	3	16,4	16 281	16 623,82



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2295	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм x 800 мм	шт.	3	16,8	16 719	17 070,99
23-050302-2300	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 850 мм до 1000 мм					
23-050302-2301	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм x 850 мм	шт.	3	4,3	6 298	6 428,47
23-050302-2302	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 850 мм	шт.	3	5,4	6 668	6 807,02
23-050302-2303	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм x 850 мм	шт.	3	6	7 037	7 184,03
23-050302-2304	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм x 850 мм	шт.	3	6,2	7 606	7 764,62
23-050302-2305	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм x 850 мм	шт.	3	7,9	7 986	8 154
23-050302-2306	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм x 850 мм	шт.	3	8,5	9 586	9 786,63
23-050302-2307	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм x 850 мм	шт.	3	9	9 965	10 173,74
23-050302-2308	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм x 850 мм	шт.	3	9,4	10 888	11 115,62
23-050302-2309	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм x 850 мм	шт.	3	10	11 288	11 524,24
23-050302-2310	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм x 850 мм	шт.	3	11	11 687	11 932,27
23-050302-2311	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм x 850 мм	шт.	3	11,8	12 086	12 340,09
23-050302-2312	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм x 850 мм	шт.	3	12	14 046	14 339,5
23-050302-2313	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм x 850 мм	шт.	3	12,9	14 495	14 798,43
23-050302-2314	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм x 850 мм	шт.	3	13,7	14 944	15 257,24
23-050302-2315	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм x 850 мм	шт.	3	15,1	15 393	15 716,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2316	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 850 мм	шт.	3	15,8	17 603	17 971,63
23-050302-2317	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 850 мм	шт.	3	16,1	18 101	18 479,9
23-050302-2318	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 850 мм	шт.	3	16,5	18 600	18 989,3
23-050302-2319	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 850 мм	шт.	3	17,2	19 099	19 499,01
23-050302-2320	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 900 мм	шт.	3	4,4	6 508	6 642,77
23-050302-2321	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 900 мм	шт.	3	5,5	6 887	7 030,51
23-050302-2322	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 900 мм	шт.	3	6,1	7 266	7 417,72
23-050302-2323	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 900 мм	шт.	3	6,3	7 852	8 015,65
23-050302-2324	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 900 мм	шт.	3	8	8 241	8 414,21
23-050302-2325	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 900 мм	шт.	3	8,6	9 852	10 058,06
23-050302-2326	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 900 мм	шт.	3	9,1	10 241	10 455,36
23-050302-2327	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 900 мм	шт.	3	9,5	11 190	11 423,76
23-050302-2328	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 900 мм	шт.	3	10,1	11 599	11 841,57
23-050302-2329	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 900 мм	шт.	3	11,1	12 009	12 260,82
23-050302-2330	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 900 мм	шт.	3	11,9	12 419	12 679,86
23-050302-2331	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 900 мм	шт.	3	12,1	14 432	14 733,33
23-050302-2332	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 900 мм	шт.	3	13	14 894	15 205,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2333	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 900 мм	шт.	3	13,8	15 354	15 675,55
23-050302-2334	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 900 мм	шт.	3	15,2	15 816	16 148,26
23-050302-2335	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 900 мм	шт.	3	15,9	18 085	18 463,37
23-050302-2336	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 900 мм	шт.	3	16,2	18 597	18 985,93
23-050302-2337	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 900 мм	шт.	3	16,6	19 110	19 509,6
23-050302-2338	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 900 мм	шт.	3	17,3	19 622	20 032,58
23-050302-2339	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 950 мм	шт.	3	4,5	6 717	6 856,06
23-050302-2340	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 950 мм	шт.	3	5,6	7 106	7 253,99
23-050302-2341	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 950 мм	шт.	3	6,2	7 495	7 651,4
23-050302-2342	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 950 мм	шт.	3	6,4	8 097	8 265,65
23-050302-2343	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 950 мм	шт.	3	8,1	9 718	9 920,85
23-050302-2344	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 950 мм	шт.	3	8,7	10 117	10 328,46
23-050302-2345	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 950 мм	шт.	3	9,2	10 517	10 736,99
23-050302-2346	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 950 мм	шт.	3	9,6	11 491	11 730,89
23-050302-2347	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 950 мм	шт.	3	10,1	11 912	12 160,83
23-050302-2348	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 950 мм	шт.	3	11,2	12 332	12 590,38
23-050302-2349	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 950 мм	шт.	3	12,7	12 752	13 020,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2350	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 950 мм	шт.	3	13,2	14 820	15 130,24
23-050302-2351	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 950 мм	шт.	3	14,7	15 292	15 613,25
23-050302-2352	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 950 мм	шт.	3	15,4	15 765	16 096,45
23-050302-2353	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 950 мм	шт.	3	16,4	16 238	16 579,96
23-050302-2354	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 950 мм	шт.	3	17	18 568	18 957,18
23-050302-2355	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 950 мм	шт.	3	17,7	19 094	19 494,44
23-050302-2356	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 950 мм	шт.	3	18,1	19 620	20 031,38
23-050302-2357	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 950 мм	шт.	3	18,9	20 145	20 567,72
23-050302-2358	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 1000 мм	шт.	3	4,6	6 946	7 089,74
23-050302-2359	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 1000 мм	шт.	3	5,7	7 356	7 509,1
23-050302-2360	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 1000 мм	шт.	3	6,3	8 956	9 141,73
23-050302-2361	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 1000 мм	шт.	3	6,5	9 621	9 820,24
23-050302-2362	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 1000 мм	шт.	3	8,2	10 042	10 251,44
23-050302-2363	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 1000 мм	шт.	3	8,8	10 463	10 681,49
23-050302-2364	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 1000 мм	шт.	3	9,3	10 886	11 113,47
23-050302-2365	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 1000 мм	шт.	3	9,7	11 903	12 151,23
23-050302-2366	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 1000 мм	шт.	3	10,2	12 346	12 603,61

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050302-2367	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 1000 мм	шт.	3	11,3	12 790	13 057,65
23-050302-2368	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 1000 мм	шт.	3	12,8	13 234	13 512,1
23-050302-2369	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 1000 мм	шт.	3	13,3	15 388	15 709,7
23-050302-2370	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 1000 мм	шт.	3	14,8	15 888	16 221,28
23-050302-2371	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 1000 мм	шт.	3	15,5	16 387	16 730,99
23-050302-2372	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 1000 мм	шт.	3	16,5	16 887	17 242,04
23-050302-2373	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 1000 мм	шт.	3	17,1	19 318	19 722,29
23-050302-2374	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 1000 мм	шт.	3	17,8	19 872	20 288,1
23-050302-2375	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 1000 мм	шт.	3	18,2	20 428	20 855,64
23-050302-2376	Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 1000 мм	шт.	3	19	20 983	21 422,58

## Группа 23-050305 Устройства запорно-регулирующие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050305-0100	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые	шт.	2			
23-050305-0102	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 400	шт.	2	5	4 232	4 320,4
23-050305-0103	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 450	шт.	2	7	4 661	4 759,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050305-0104	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 560	шт.	2	12	6 301	6 436,05
23-050305-0105	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 710	шт.	2	16	8 839	9 027,82
23-050305-0200	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные	шт.	2			
23-050305-0201	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметром до 700 мм	шт.	2	4	13 299	13 567,99
23-050305-0202	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметром от 701 мм до 1000 мм	шт.	2	6	15 888	16 210,27
23-050305-0300	Шиберы	шт.	2			
23-050305-0301	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	2	1,4	3 253	3 319,11
23-050305-0302	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	2	3,5	5 943	6 064,49
23-050305-0303	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	2	8,6	3 836	3 919,19
23-050305-0304	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	2	15	6 569	6 711,67
23-050305-0305	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	2	17	8 700	8 886,79
23-050305-0306	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	2	25	10 931	11 168,43
23-050305-0307	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	2	4,2	1 735	1 772,86
23-050305-0308	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	2	5,9	7 088	7 234,2
23-050305-0309	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	2	10	10 620	10 839,92
23-050305-0310	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2000 мм	шт.	2	16	15 966	16 297,36
23-050305-0311	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2	23	17 007	17 364,45

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050305-0312	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2600 мм	шт.	2	27	17 853	18 230,38

## Группа 23-050306 Решетки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-0300	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые шириной до 350 мм	шт.				
23-050306-0302	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм х 100 мм	шт.	2	0,25	6 750	6 885,19
23-050306-0303	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм х 100 мм	шт.	2	0,31	8 170	8 333,63
23-050306-0305	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 300 мм х 100 мм	шт.	2	0,42	8 732	8 906,96
23-050306-0307	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 400 мм х 100 мм	шт.	2	0,54	10 688	10 902,17
23-050306-0316	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм х 150 мм	шт.	2	0,33	8 116	8 278,57
23-050306-0319	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 300 мм х 150 мм	шт.	2	1,22	10 161	10 365,14
23-050306-0330	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм х 200 мм	шт.	2	0,4	9 777	9 972,84
23-050306-0331	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм х 200 мм	шт.	2	0,48	11 179	11 402,94
23-050306-0343	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 100 мм х 250 мм	шт.	2	0,38	9 607	9 799,43
23-050306-0357	Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 100 мм х 300 мм	шт.	2	0,43	10 982	11 201,96
23-050306-0600	Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, алюминиевые шириной до 600 мм	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-0641	Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, алюминиевые, размерами 1000 мм x 500 мм	шт.	2	3,71	34 696	35 392,71
23-050306-0700	Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, пластмассовые шириной до 350 мм	шт.				
23-050306-0703	Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм x 100 мм	шт.	2	0,31	4 768	4 863,59
23-050306-1700	Решетки приточно-вытяжные с фланцем РПКФ	шт.				
23-050306-1701	Решетки приточно-вытяжные с фланцем 10РПКФ	шт.	2	1	210	214,95
23-050306-1702	Решетки приточно-вытяжные с фланцем 12,5РПКФ	шт.	2	1	344	351,63
23-050306-1703	Решетки приточно-вытяжные с фланцем 16РПКФ	шт.	2	1	464	474,03
23-050306-1800	Декоративные алюминиевые решетки длиной от 100 мм до 250 мм	шт.				
23-050306-1801	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	1 212	1 236,32
23-050306-1802	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 75 мм	шт.	2	0,15	1 332	1 358,75
23-050306-1803	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 100 мм	шт.	2	0,2	1 338	1 364,91
23-050306-1804	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 125 мм	шт.	2	0,25	1 399	1 427,17
23-050306-1805	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 150 мм	шт.	2	0,31	1 465	1 494,53
23-050306-1806	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 175 мм	шт.	2	0,37	1 526	1 556,8
23-050306-1807	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 200 мм	шт.	2	0,42	1 587	1 619,06
23-050306-1808	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 250 мм	шт.	2	0,48	1 713	1 747,62
23-050306-1809	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 300 мм	шт.	2	0,54	1 838	1 875,17
23-050306-1810	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 350 мм	шт.	2	0,59	1 962	2 001,68
23-050306-1811	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 400 мм	шт.	2	0,65	2 082	2 124,13
23-050306-1812	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 450 мм	шт.	2	0,71	2 209	2 253,71
23-050306-1813	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 500 мм	шт.	2	0,76	2 330	2 377,17
23-050306-1814	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 550 мм	шт.	2	1,01	2 721	2 776,18
23-050306-1815	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 600 мм	шт.	2	1,24	2 847	2 904,87
23-050306-1816	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 650 мм	шт.	2	1,47	2 968	3 028,47
23-050306-1817	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 700 мм	шт.	2	1,7	3 095	3 158,18
23-050306-1818	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 750 мм	шт.	2	1,93	3 216	3 281,77
23-050306-1819	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 800 мм	шт.	2	2,16	3 343	3 411,49
23-050306-1820	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 850 мм	шт.	2	2,39	3 464	3 535,08
23-050306-1821	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 900 мм	шт.	2	2,62	3 591	3 664,79
23-050306-1822	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 950 мм	шт.	2	2,85	3 712	3 788,38



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-1823	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 1000 мм	шт.	2	3,08	3 838	3 917,08
23-050306-1824	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	1 303	1 329,14
23-050306-1825	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 75 мм	шт.	2	0,15	1 381	1 408,73
23-050306-1826	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 100 мм	шт.	2	0,26	1 465	1 494,5
23-050306-1827	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 125 мм	шт.	2	0,33	1 544	1 575,13
23-050306-1828	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 150 мм	шт.	2	0,41	1 623	1 655,77
23-050306-1829	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 175 мм	шт.	2	0,48	1 702	1 736,4
23-050306-1830	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 200 мм	шт.	2	0,55	1 780	1 816,01
23-050306-1831	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 250 мм	шт.	2	0,62	1 938	1 977,23
23-050306-1832	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 300 мм	шт.	2	0,7	2 095	2 137,43
23-050306-1833	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 350 мм	шт.	2	0,77	2 252	2 297,62
23-050306-1834	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 400 мм	шт.	2	0,84	2 409	2 457,81
23-050306-1835	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 450 мм	шт.	2	0,91	2 566	2 618
23-050306-1836	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 500 мм	шт.	2	0,99	2 723	2 778,2
23-050306-1837	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 550 мм	шт.	2	1,31	3 149	3 212,97
23-050306-1838	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 600 мм	шт.	2	1,6	3 306	3 373,32
23-050306-1839	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 650 мм	шт.	2	1,89	3 464	3 534,7
23-050306-1840	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 700 мм	шт.	2	2,18	3 621	3 695,06
23-050306-1841	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 750 мм	шт.	2	2,47	3 779	3 856,44
23-050306-1842	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 800 мм	шт.	2	2,76	3 936	4 016,8
23-050306-1843	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 850 мм	шт.	2	3,05	4 093	4 177,15
23-050306-1844	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 900 мм	шт.	2	3,34	4 250	4 337,51
23-050306-1845	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 950 мм	шт.	2	3,63	4 407	4 497,87
23-050306-1846	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 1000 мм	шт.	2	3,92	4 571	4 665,37
23-050306-1847	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 50 мм	шт.	2	0,15	1 393	1 420,97
23-050306-1848	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 75 мм	шт.	2	0,2	1 490	1 519,95
23-050306-1849	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 100 мм	шт.	2	0,31	1 587	1 618,97
23-050306-1850	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 125 мм	шт.	2	0,4	1 683	1 716,96
23-050306-1851	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 150 мм	шт.	2	0,48	1 780	1 815,96
23-050306-1852	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 175 мм	шт.	2	0,56	1 877	1 914,96
23-050306-1853	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 200 мм	шт.	2	0,65	1 968	2 007,85
23-050306-1854	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 250 мм	шт.	2	0,73	2 161	2 204,77
23-050306-1855	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 300 мм	шт.	2	0,81	2 354	2 401,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-1856	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 350 мм	шт.	2	0,9	2 542	2 593,52
23-050306-1857	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 400 мм	шт.	2	0,98	2 735	2 790,44
23-050306-1858	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 450 мм	шт.	2	1,06	2 929	2 988,38
23-050306-1859	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 500 мм	шт.	2	1,15	3 116	3 179,19
23-050306-1860	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 550 мм	шт.	2	1,53	3 572	3 644,59
23-050306-1861	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 600 мм	шт.	2	1,86	3 766	3 842,72
23-050306-1862	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 650 мм	шт.	2	2,19	3 954	4 034,73
23-050306-1863	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 700 мм	шт.	2	2,52	4 147	4 231,84
23-050306-1864	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 750 мм	шт.	2	2,85	4 340	4 428,94
23-050306-1865	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 800 мм	шт.	2	3,18	4 534	4 627,07
23-050306-1866	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 850 мм	шт.	2	3,51	4 721	4 818,06
23-050306-1867	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 900 мм	шт.	2	3,84	4 915	5 016,19
23-050306-1868	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 950 мм	шт.	2	4,17	5 108	5 213,3
23-050306-1869	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 1000 мм	шт.	2	4,5	5 296	5 405,31
23-050306-1870	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 50 мм	шт.	2	0,15	1 484	1 513,79
23-050306-1871	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 75 мм	шт.	2	0,25	1 598	1 630,15
23-050306-1872	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 100 мм	шт.	2	0,38	1 713	1 747,55
23-050306-1873	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 125 мм	шт.	2	0,48	1 822	1 858,8
23-050306-1874	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 150 мм	шт.	2	0,58	1 938	1 977,2
23-050306-1875	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 175 мм	шт.	2	0,68	2 046	2 087,43
23-050306-1876	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 200 мм	шт.	2	0,77	2 161	2 204,8
23-050306-1877	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 250 мм	шт.	2	0,87	2 385	2 433,35
23-050306-1878	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 300 мм	шт.	2	0,97	2 614	2 667,01
23-050306-1879	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 350 мм	шт.	2	1,07	2 838	2 895,57
23-050306-1880	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 400 мм	шт.	2	1,17	3 062	3 124,12
23-050306-1881	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 450 мм	шт.	2	1,27	3 286	3 352,68
23-050306-1882	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 500 мм	шт.	2	1,37	3 515	3 586,33
23-050306-1883	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 550 мм	шт.	2	1,82	4 002	4 083,41
23-050306-1884	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 600 мм	шт.	2	2,22	4 226	4 312,19
23-050306-1885	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 650 мм	шт.	2	2,62	4 449	4 539,95
23-050306-1886	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 700 мм	шт.	2	3,02	4 673	4 768,73
23-050306-1887	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 750 мм	шт.	2	3,42	4 903	5 003,63
23-050306-1888	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 800 мм	шт.	2	3,82	5 127	5 232,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-1889	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 850 мм	шт.	2	4,22	5 350	5 460,18
23-050306-1890	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 900 мм	шт.	2	4,62	5 574	5 688,96
23-050306-1891	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 950 мм	шт.	2	5,02	5 804	5 923,86
23-050306-1892	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 1000 мм	шт.	2	5,42	6 028	6 152,64
23-050306-1900	Декоративные алюминиевые решетки длиной от 300 мм до 450 мм	шт.				
23-050306-1901	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 50 мм	шт.	2	0,21	1 574	1 605,64
23-050306-1902	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 75 мм	шт.	2	0,32	1 707	1 741,38
23-050306-1903	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 100 мм	шт.	2	0,43	1 835	1 872,02
23-050306-1904	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 125 мм	шт.	2	0,54	1 968	2 007,77
23-050306-1905	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 150 мм	шт.	2	0,65	2 095	2 137,39
23-050306-1906	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 175 мм	шт.	2	0,76	2 221	2 265,99
23-050306-1907	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 200 мм	шт.	2	0,87	2 354	2 401,73
23-050306-1908	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 250 мм	шт.	2	0,98	2 614	2 667,02
23-050306-1909	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 300 мм	шт.	2	1,09	2 868	2 926,18
23-050306-1910	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 350 мм	шт.	2	1,2	3 129	3 192,48
23-050306-1911	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 400 мм	шт.	2	1,31	3 388	3 456,75
23-050306-1912	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 450 мм	шт.	2	1,42	3 648	3 722,03
23-050306-1913	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 500 мм	шт.	2	1,53	3 908	3 987,31
23-050306-1914	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 550 мм	шт.	2	2,04	4 425	4 515,03
23-050306-1915	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 600 мм	шт.	2	2,48	4 685	4 780,57
23-050306-1916	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 650 мм	шт.	2	2,92	4 946	5 047,12
23-050306-1917	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 700 мм	шт.	2	3,36	5 205	5 311,63
23-050306-1918	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 750 мм	шт.	2	3,8	5 465	5 577,16
23-050306-1919	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 800 мм	шт.	2	4,24	5 719	5 836,57
23-050306-1920	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 850 мм	шт.	2	4,68	5 979	6 102,1
23-050306-1921	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 900 мм	шт.	2	5,12	6 239	6 367,63
23-050306-1922	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 950 мм	шт.	2	5,56	6 499	6 633,16
23-050306-1923	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 1000 мм	шт.	2	6	6 753	6 892,57
23-050306-1924	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 50 мм	шт.	2	0,27	1 665	1 698,5
23-050306-1925	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 75 мм	шт.	2	0,38	1 816	1 852,61
23-050306-1926	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 100 мм	шт.	2	0,5	1 962	2 001,62
23-050306-1927	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 125 мм	шт.	2	0,62	2 106	2 148,59
23-050306-1928	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 150 мм	шт.	2	0,75	2 252	2 297,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-1929	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 175 мм	шт.	2	0,87	2 396	2 444,57
23-050306-1930	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 200 мм	шт.	2	1	2 542	2 593,59
23-050306-1931	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 250 мм	шт.	2	1,12	2 838	2 895,6
23-050306-1932	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 300 мм	шт.	2	1,258	3 129	3 192,53
23-050306-1933	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 350 мм	шт.	2	1,38	3 424	3 493,52
23-050306-1934	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 400 мм	шт.	2	1,5	3 714	3 789,41
23-050306-1935	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 450 мм	шт.	2	1,63	4 005	4 086,33
23-050306-1936	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 500 мм	шт.	2	1,75	4 301	4 388,34
23-050306-1937	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 550 мм	шт.	2	2,34	4 854	4 952,84
23-050306-1938	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 600 мм	шт.	2	2,84	5 145	5 250,04
23-050306-1939	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 650 мм	шт.	2	3,34	5 441	5 552,33
23-050306-1940	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 700 мм	шт.	2	3,84	5 731	5 848,51
23-050306-1941	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 750 мм	шт.	2	4,34	6 021	6 144,69
23-050306-1942	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 800 мм	шт.	2	4,84	6 318	6 448
23-050306-1943	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 850 мм	шт.	2	5,34	6 608	6 744,18
23-050306-1944	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 900 мм	шт.	2	5,84	6 898	7 040,35
23-050306-1945	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 950 мм	шт.	2	6,34	7 195	7 343,67
23-050306-1946	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 1000 мм	шт.	2	6,84	7 485	7 639,85
23-050306-1947	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 50 мм	шт.	2	0,29	1 755	1 790,32
23-050306-1948	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 75 мм	шт.	2	0,42	1 919	1 957,7
23-050306-1949	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 100 мм	шт.	2	0,55	2 082	2 124,05
23-050306-1950	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 125 мм	шт.	2	0,68	2 246	2 291,43
23-050306-1951	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 150 мм	шт.	2	0,82	2 409	2 457,8
23-050306-1952	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 175 мм	шт.	2	0,96	2 572	2 624,16
23-050306-1953	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 200 мм	шт.	2	1,09	2 735	2 790,52
23-050306-1954	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 250 мм	шт.	2	1,23	3 062	3 124,17
23-050306-1955	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 300 мм	шт.	2	1,37	3 388	3 456,79
23-050306-1956	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 350 мм	шт.	2	1,5	3 714	3 789,41
23-050306-1957	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 400 мм	шт.	2	1,64	4 041	4 123,05
23-050306-1958	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 450 мм	шт.	2	1,78	4 579	4 671,92
23-050306-1959	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 500 мм	шт.	2	1,91	4 694	4 789,32
23-050306-1960	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 550 мм	шт.	2	2,55	5 284	5 391,6
23-050306-1961	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 600 мм	шт.	2	3,09	5 604	5 718,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-1962	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 650 мм	шт.	2	3,64	5 930	6 051,34
23-050306-1963	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 700 мм	шт.	2	4,19	6 257	6 385,29
23-050306-1964	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 750 мм	шт.	2	4,74	6 584	6 719,25
23-050306-1965	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 800 мм	шт.	2	5,29	6 910	7 052,18
23-050306-1966	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 850 мм	шт.	2	5,84	7 237	7 386,13
23-050306-1967	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 900 мм	шт.	2	6,39	7 563	7 719,07
23-050306-1968	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 950 мм	шт.	2	6,94	7 889	8 052
23-050306-1969	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 1000 мм	шт.	2	7,49	8 216	8 385,96
23-050306-1970	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 50 мм	шт.	2	0,29	1 846	1 883,14
23-050306-1971	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 75 мм	шт.	2	0,45	2 291	2 337,16
23-050306-1972	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 100 мм	шт.	2	0,61	2 316	2 362,78
23-050306-1973	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 125 мм	шт.	2	0,77	2 391	2 439,4
23-050306-1974	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 150 мм	шт.	2	0,92	2 566	2 618,01
23-050306-1975	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 175 мм	шт.	2	1,07	2 747	2 802,75
23-050306-1976	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 200 мм	шт.	2	1,22	2 929	2 988,5
23-050306-1977	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 250 мм	шт.	2	1,37	3 286	3 352,75
23-050306-1978	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 300 мм	шт.	2	1,53	3 648	3 722,11
23-050306-1979	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 350 мм	шт.	2	1,68	4 005	4 086,36
23-050306-1980	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 400 мм	шт.	2	1,83	4 368	4 456,74
23-050306-1981	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 450 мм	шт.	2	1,98	4 724	4 819,97
23-050306-1982	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 500 мм	шт.	2	2,14	5 088	5 191,37
23-050306-1983	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 550 мм	шт.	2	2,85	5 707	5 823,28
23-050306-1984	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 600 мм	шт.	2	3,46	6 070	6 194
23-050306-1985	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 650 мм	шт.	2	4,07	6 427	6 558,6
23-050306-1986	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 700 мм	шт.	2	4,68	6 789	6 928,3
23-050306-1987	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 750 мм	шт.	2	5,29	7 146	7 292,9
23-050306-1988	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 800 мм	шт.	2	5,9	7 503	7 657,5
23-050306-1989	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 850 мм	шт.	2	6,51	7 865	8 027,2
23-050306-1990	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 900 мм	шт.	2	7,12	8 222	8 391,8
23-050306-1991	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 950 мм	шт.	2	7,73	8 585	8 762,52
23-050306-1992	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 1000 мм	шт.	2	8,34	8 942	9 127,12
23-050306-2000	Декоративные алюминиевые решетки длиной от 500 мм до 650 мм	шт.				
23-050306-2001	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 50 мм	шт.	2	0,35	2 200	2 244,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-2002	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 75 мм	шт.	2	0,51	2 404	2 452,46
23-050306-2003	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 100 мм	шт.	2	0,67	2 593	2 645,36
23-050306-2004	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 125 мм	шт.	2	0,83	2 793	2 849,48
23-050306-2005	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 150 мм	шт.	2	0,99	2 987	3 047,48
23-050306-2006	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 175 мм	шт.	2	1,15	3 186	3 250,59
23-050306-2007	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 200 мм	шт.	2	1,32	3 379	3 447,57
23-050306-2008	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 250 мм	шт.	2	1,48	3 779	3 855,69
23-050306-2009	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 300 мм	шт.	2	1,64	4 171	4 255,65
23-050306-2010	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 350 мм	шт.	2	1,81	4 564	4 656,64
23-050306-2011	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 400 мм	шт.	2	1,97	4 957	5 057,62
23-050306-2012	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 450 мм	шт.	2	2,13	5 350	5 458,6
23-050306-2013	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 500 мм	шт.	2	2,29	5 743	5 859,58
23-050306-2014	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 550 мм	шт.	2	3,06	6 137	6 262,04
23-050306-2015	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 600 мм	шт.	2	3,71	6 529	6 662,37
23-050306-2016	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 650 мм	шт.	2	4,36	6 922	7 063,72
23-050306-2017	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 700 мм	шт.	2	5,01	7 315	7 465,07
23-050306-2018	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 750 мм	шт.	2	5,66	7 708	7 866,42
23-050306-2019	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 800 мм	шт.	2	6,31	8 101	8 267,77
23-050306-2020	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 850 мм	шт.	2	6,96	8 495	8 670,14
23-050306-2021	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 900 мм	шт.	2	7,61	8 888	9 071,49
23-050306-2022	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 950 мм	шт.	2	8,26	9 280	9 471,82
23-050306-2023	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 1000 мм	шт.	2	8,91	9 673	9 873,16
23-050306-2024	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 50 мм	шт.	2	0,37	2 291	2 337,1
23-050306-2025	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 75 мм	шт.	2	0,55	2 509	2 559,59
23-050306-2026	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 100 мм	шт.	2	0,73	2 721	2 775,97
23-050306-2027	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 125 мм	шт.	2	0,91	2 932	2 991,32
23-050306-2028	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 150 мм	шт.	2	1,09	3 149	3 212,8
23-050306-2029	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 175 мм	шт.	2	1,27	3 361	3 429,18
23-050306-2030	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 200 мм	шт.	2	1,45	3 572	3 644,53
23-050306-2031	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 250 мм	шт.	2	1,62	4 002	4 083,26
23-050306-2032	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 300 мм	шт.	2	1,8	4 425	4 514,85
23-050306-2033	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 350 мм	шт.	2	1,98	4 854	4 952,57
23-050306-2034	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 400 мм	шт.	2	2,16	5 284	5 391,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-2035	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 450 мм	шт.	2	2,34	5 707	5 822,9
23-050306-2036	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 500 мм	шт.	2	2,52	6 137	6 261,64
23-050306-2037	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 550 мм	шт.	2	3,36	6 560	6 693,73
23-050306-2038	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 600 мм	шт.	2	4,07	6 988	7 130,82
23-050306-2039	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 650 мм	шт.	2	4,79	7 412	7 563,84
23-050306-2040	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 700 мм	шт.	2	5,51	7 841	8 001,97
23-050306-2041	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 750 мм	шт.	2	6,23	8 271	8 441,11
23-050306-2042	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 800 мм	шт.	2	6,95	8 694	8 873,11
23-050306-2043	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 850 мм	шт.	2	7,67	9 123	9 311,23
23-050306-2044	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 900 мм	шт.	2	8,39	9 546	9 743,23
23-050306-2045	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 950 мм	шт.	2	9,11	9 976	10 182,37
23-050306-2046	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 1000 мм	шт.	2	9,83	10 404	10 619,48
23-050306-2047	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 50 мм	шт.	2	0,4	2 381	2 428,92
23-050306-2048	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 75 мм	шт.	2	0,59	2 612	2 664,68
23-050306-2049	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 100 мм	шт.	2	0,78	2 847	2 904,53
23-050306-2050	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 125 мм	шт.	2	0,97	3 077	3 139,27
23-050306-2051	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 150 мм	шт.	2	1,16	3 306	3 372,99
23-050306-2052	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 175 мм	шт.	2	1,35	3 537	3 608,76
23-050306-2053	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 200 мм	шт.	2	1,54	3 766	3 842,48
23-050306-2054	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 250 мм	шт.	2	1,73	4 226	4 311,82
23-050306-2055	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 300 мм	шт.	2	1,92	4 684	4 779,12
23-050306-2056	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 350 мм	шт.	2	2,11	5 145	5 249,49
23-050306-2057	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 400 мм	шт.	2	2,3	5 604	5 717,81
23-050306-2058	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 450 мм	шт.	2	2,49	6 070	6 193,27
23-050306-2059	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 500 мм	шт.	2	2,68	6 529	6 661,6
23-050306-2060	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 550 мм	шт.	2	3,57	6 988	7 130,45
23-050306-2061	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 600 мм	шт.	2	4,33	7 448	7 600,22
23-050306-2062	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 650 мм	шт.	2	5,09	7 908	8 069,99
23-050306-2063	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 700 мм	шт.	2	5,85	8 367	8 538,74
23-050306-2064	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 750 мм	шт.	2	6,64	8 833	9 014,66
23-050306-2065	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 800 мм	шт.	2	7,43	9 292	9 483,43
23-050306-2066	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 850 мм	шт.	2	8,22	9 752	9 953,23
23-050306-2067	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 900 мм	шт.	2	9,01	10 212	10 423,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-2068	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 950 мм	шт.	2	9,8	10 671	10 891,79
23-050306-2069	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 1000 мм	шт.	2	10,59	11 130	11 360,57
23-050306-2070	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 50 мм	шт.	2	1,07	2 472	2 522,25
23-050306-2071	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 75 мм	шт.	2	1,27	2 738	2 793,72
23-050306-2072	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 100 мм	шт.	2	1,47	2 974	3 034,59
23-050306-2073	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 125 мм	шт.	2	1,69	3 221	3 286,69
23-050306-2074	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 150 мм	шт.	2	1,89	3 455	3 525,52
23-050306-2075	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 175 мм	шт.	2	2,04	3 712	3 787,77
23-050306-2076	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 200 мм	шт.	2	2,19	3 960	4 040,85
23-050306-2077	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 250 мм	шт.	2	2,62	4 449	4 539,95
23-050306-2078	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 300 мм	шт.	2	2,92	4 943	5 044,06
23-050306-2079	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 350 мм	шт.	2	3,34	5 408	5 518,67
23-050306-2080	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 400 мм	шт.	2	3,64	5 925	6 046,24
23-050306-2081	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 450 мм	шт.	2	4,07	6 432	6 563,7
23-050306-2082	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 500 мм	шт.	2	4,36	6 922	7 063,72
23-050306-2083	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 550 мм	шт.	2	4,79	7 418	7 569,96
23-050306-2084	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 600 мм	шт.	2	5,09	7 908	8 069,99
23-050306-2085	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 650 мм	шт.	2	5,89	8 404	8 576,51
23-050306-2086	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 700 мм	шт.	2	6,69	8 893	9 075,89
23-050306-2087	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 750 мм	шт.	2	7,49	9 395	9 588,54
23-050306-2088	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 800 мм	шт.	2	8,29	9 891	10 095,06
23-050306-2089	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 850 мм	шт.	2	9,09	10 380	10 594,44
23-050306-2090	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 900 мм	шт.	2	9,89	10 877	11 101,98
23-050306-2091	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 950 мм	шт.	2	10,69	11 366	11 601,36
23-050306-2092	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 1000 мм	шт.	2	11,49	11 855	12 100,75
23-050306-2100	Декоративные алюминиевые решетки длиной от 700 мм до 850 мм	шт.				
23-050306-2101	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 50 мм	шт.	2	1,3	2 563	2 615,24
23-050306-2102	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 75 мм	шт.	2	1,5	2 866	2 924,45
23-050306-2103	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 100 мм	шт.	2	1,7	3 102	3 165,32
23-050306-2104	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 125 мм	шт.	2	1,98	3 358	3 426,65
23-050306-2105	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 150 мм	шт.	2	2,18	3 604	3 677,72
23-050306-2106	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 175 мм	шт.	2	2,37	3 887	3 966,52
23-050306-2107	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 200 мм	шт.	2	2,52	4 153	4 237,96



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-2108	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 250 мм	шт.	2	3,02	4 673	4 768,73
23-050306-2109	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 300 мм	шт.	2	3,36	5 202	5 308,57
23-050306-2110	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 350 мм	шт.	2	3,84	5 672	5 788,33
23-050306-2111	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 400 мм	шт.	2	4,19	6 246	6 374,07
23-050306-2112	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 450 мм	шт.	2	4,68	6 801	6 940,54
23-050306-2113	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 500 мм	шт.	2	5,01	7 315	7 465,07
23-050306-2114	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 550 мм	шт.	2	5,51	7 847	8 008,09
23-050306-2115	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 600 мм	шт.	2	5,85	8 368	8 539,76
23-050306-2116	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 650 мм	шт.	2	6,19	8 899	9 081,64
23-050306-2117	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 700 мм	шт.	2	6,99	9 420	9 613,66
23-050306-2118	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 750 мм	шт.	2	7,79	9 957	10 162
23-050306-2119	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 800 мм	шт.	2	8,59	10 489	10 705,24
23-050306-2120	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 850 мм	шт.	2	9,39	11 009	11 236,25
23-050306-2121	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 900 мм	шт.	2	10,19	11 541	11 779,49
23-050306-2122	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 950 мм	шт.	2	10,99	12 063	12 312,53
23-050306-2123	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 1000 мм	шт.	2	11,79	12 580	12 840,47
23-050306-2126	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 100 мм	шт.	2	1,93	3 229	3 295,03
23-050306-2128	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 150 мм	шт.	2	2,47	3 752	3 828,9
23-050306-2130	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 200 мм	шт.	2	2,85	4 346	4 435,06
23-050306-2131	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 250 мм	шт.	2	3,42	4 896	4 996,49
23-050306-2132	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 300 мм	шт.	2	3,8	5 461	5 573,08
23-050306-2133	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 350 мм	шт.	2	4,34	5 937	6 059,01
23-050306-2134	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 400 мм	шт.	2	4,74	6 566	6 700,89
23-050306-2135	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 450 мм	шт.	2	5,29	7 169	7 316,36
23-050306-2136	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 500 мм	шт.	2	5,66	7 709	7 867,44
23-050306-2137	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 550 мм	шт.	2	6,23	8 277	8 447,23
23-050306-2138	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 600 мм	шт.	2	6,64	8 828	9 009,56
23-050306-2139	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 650 мм	шт.	2	7,49	9 395	9 588,54
23-050306-2140	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 700 мм	шт.	2	7,79	9 946	10 150,78
23-050306-2141	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 750 мм	шт.	2	8,59	10 520	10 736,86
23-050306-2142	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 800 мм	шт.	2	9,39	11 088	11 316,83
23-050306-2143	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 850 мм	шт.	2	10,19	11 638	11 878,43
23-050306-2144	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 900 мм	шт.	2	10,99	12 206	12 458,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-2145	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 950 мм	шт.	2	11,79	12 761	13 025,09
23-050306-2146	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 1000 мм	шт.	2	12,59	13 306	13 581,59
23-050306-2147	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 50 мм	шт.	2	1,76	2 745	2 801,22
23-050306-2148	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 75 мм	шт.	2	1,96	3 121	3 184,89
23-050306-2149	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 100 мм	шт.	2	2,16	3 356	3 424,75
23-050306-2150	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 125 мм	шт.	2	2,56	3 634	3 708,61
23-050306-2151	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 150 мм	шт.	2	2,76	3 901	3 981,1
23-050306-2152	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 175 мм	шт.	2	2,98	4 237	4 323,98
23-050306-2153	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 200 мм	шт.	2	3,18	4 540	4 633,19
23-050306-2154	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 250 мм	шт.	2	3,82	5 121	5 226,29
23-050306-2155	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 300 мм	шт.	2	4,24	5 714	5 831,47
23-050306-2156	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 350 мм	шт.	2	4,84	6 200	6 327,64
23-050306-2157	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 400 мм	шт.	2	5,84	6 888	7 030,15
23-050306-2158	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 450 мм	шт.	2	5,9	7 537	7 692,18
23-050306-2159	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 500 мм	шт.	2	6,31	8 102	8 268,79
23-050306-2160	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 550 мм	шт.	2	6,95	8 706	8 885,35
23-050306-2161	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 600 мм	шт.	2	7,43	9 288	9 479,35
23-050306-2162	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 650 мм	шт.	2	8,29	9 891	10 095,06
23-050306-2163	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 700 мм	шт.	2	8,59	10 471	10 686,88
23-050306-2164	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 750 мм	шт.	2	9,39	11 082	11 310,71
23-050306-2165	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 800 мм	шт.	2	10,19	11 687	11 928,41
23-050306-2166	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 850 мм	шт.	2	10,99	12 267	12 520,61
23-050306-2167	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 900 мм	шт.	2	11,79	12 871	13 137,29
23-050306-2168	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 950 мм	шт.	2	12,59	13 458	13 736,63
23-050306-2169	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 1000 мм	шт.	2	13,39	14 031	14 321,7
23-050306-2172	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 100 мм	шт.	2	2,39	3 484	3 555,48
23-050306-2174	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 150 мм	шт.	2	3,05	4 049	4 132,27
23-050306-2176	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 200 мм	шт.	2	3,51	4 733	4 830,3
23-050306-2177	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 250 мм	шт.	2	4,22	5 345	5 455,08
23-050306-2178	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 300 мм	шт.	2	4,68	5 968	6 090,88
23-050306-2179	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 350 мм	шт.	2	5,34	6 464	6 597,3
23-050306-2180	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 400 мм	шт.	2	5,84	7 208	7 356,55
23-050306-2181	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 450 мм	шт.	2	6,51	7 904	8 066,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-2182	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 500 мм	шт.	2	6,96	8 496	8 671,16
23-050306-2183	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 550 мм	шт.	2	7,67	9 135	9 323,47
23-050306-2184	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 600 мм	шт.	2	8,22	9 752	9 953,23
23-050306-2185	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 650 мм	шт.	2	9,09	10 387	10 601,58
23-050306-2186	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 700 мм	шт.	2	9,39	10 996	11 222,99
23-050306-2187	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 750 мм	шт.	2	10,19	11 645	11 885,57
23-050306-2188	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 800 мм	шт.	2	10,99	12 285	12 538,97
23-050306-2189	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 850 мм	шт.	2	11,79	12 896	13 162,79
23-050306-2190	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 900 мм	шт.	2	12,59	13 537	13 817,21
23-050306-2191	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 950 мм	шт.	2	13,39	14 155	14 448,18
23-050306-2192	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 1000 мм	шт.	2	14,19	14 756	15 061,8
23-050306-2200	Декоративные алюминиевые решетки длиной от 900 мм до 1000 мм	шт.				
23-050306-2201	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 50 мм	шт.	2	1,9	2 926	2 985,95
23-050306-2202	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 75 мм	шт.	2	2,26	3 375	3 444,2
23-050306-2203	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 100 мм	шт.	2	2,62	3 611	3 685,19
23-050306-2204	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 125 мм	шт.	2	2,98	3 910	3 990,44
23-050306-2205	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 150 мм	шт.	2	3,34	4 197	4 283,45
23-050306-2206	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 175 мм	шт.	2	3,59	4 587	4 681,44
23-050306-2207	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 200 мм	шт.	2	3,84	4 927	5 028,43
23-050306-2208	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 250 мм	шт.	2	4,62	5 568	5 682,84
23-050306-2209	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 300 мм	шт.	2	5,12	6 221	6 349,27
23-050306-2210	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 350 мм	шт.	2	5,84	6 728	6 866,95
23-050306-2211	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 400 мм	шт.	2	6,39	7 529	7 684,39
23-050306-2212	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 450 мм	шт.	2	7,12	8 273	8 443,82
23-050306-2213	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 500 мм	шт.	2	7,61	8 888	9 071,49
23-050306-2214	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 550 мм	шт.	2	8,39	9 564	9 761,59
23-050306-2215	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 600 мм	шт.	2	9,01	10 215	10 426,08
23-050306-2216	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 650 мм	шт.	2	9,89	10 882	11 107,08
23-050306-2217	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 700 мм	шт.	2	10,19	11 522	11 760,11
23-050306-2218	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 750 мм	шт.	2	10,99	12 206	12 458,39
23-050306-2219	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 800 мм	шт.	2	11,79	12 884	13 150,55
23-050306-2220	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 850 мм	шт.	2	12,59	13 524	13 803,95
23-050306-2221	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 900 мм	шт.	2	13,39	14 202	14 496,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-2222	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 950 мм	шт.	2	14,19	14 854	15 161,76
23-050306-2223	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 1000 мм	шт.	2	14,99	15 482	15 802,92
23-050306-2224	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 50 мм	шт.	2	2,1	3 016	3 077,9
23-050306-2225	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 75 мм	шт.	2	2,46	3 503	3 574,91
23-050306-2226	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 100 мм	шт.	2	2,85	3 738	3 814,9
23-050306-2227	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 125 мм	шт.	2	3,24	4 047	4 130,38
23-050306-2228	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 150 мм	шт.	2	3,63	4 346	4 435,65
23-050306-2229	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 175 мм	шт.	2	3,9	4 762	4 860,17
23-050306-2230	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 200 мм	шт.	2	4,17	5 121	5 226,56
23-050306-2231	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 250 мм	шт.	2	5,02	5 792	5 911,62
23-050306-2232	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 300 мм	шт.	2	5,56	6 475	6 608,68
23-050306-2233	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 350 мм	шт.	2	6,34	6 992	7 136,61
23-050306-2234	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 400 мм	шт.	2	6,94	7 850	8 012,22
23-050306-2235	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 450 мм	шт.	2	7,73	8 641	8 819,64
23-050306-2236	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 500 мм	шт.	2	8,26	9 282	9 473,86
23-050306-2237	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 550 мм	шт.	2	9,11	9 994	10 200,73
23-050306-2238	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 600 мм	шт.	2	9,8	10 679	10 899,95
23-050306-2239	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 650 мм	шт.	2	10,69	11 379	11 614,62
23-050306-2240	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 700 мм	шт.	2	10,99	12 048	12 297,23
23-050306-2241	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 750 мм	шт.	2	11,79	12 769	13 033,25
23-050306-2242	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 800 мм	шт.	2	12,59	13 482	13 761,11
23-050306-2243	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 850 мм	шт.	2	13,39	14 154	14 447,16
23-050306-2244	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 900 мм	шт.	2	14,19	14 867	15 175,02
23-050306-2245	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 950 мм	шт.	2	14,99	15 551	15 873,3
23-050306-2246	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 1000 мм	шт.	2	15,79	16 207	16 543,02
23-050306-2247	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 50 мм	шт.	2	2,24	3 107	3 170,83
23-050306-2248	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 75 мм	шт.	2	2,66	3 629	3 703,58
23-050306-2249	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 100 мм	шт.	2	3,08	3 865	3 944,62
23-050306-2250	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 125 мм	шт.	2	3,5	4 186	4 272,35
23-050306-2251	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 150 мм	шт.	2	3,92	4 495	4 587,85
23-050306-2252	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 175 мм	шт.	2	4,21	4 937	5 038,91
23-050306-2253	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 200 мм	шт.	2	4,5	5 314	5 423,67
23-050306-2254	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 250 мм	шт.	2	5,42	6 015	6 139,38

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050306-2255	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 300 мм	шт.	2	6	6 729	6 868,09
23-050306-2256	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 350 мм	шт.	2	6,84	7 255	7 405,25
23-050306-2257	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 400 мм	шт.	2	7,49	8 171	8 340,06
23-050306-2258	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 450 мм	шт.	2	8,34	9 009	9 195,46
23-050306-2259	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 500 мм	шт.	2	8,91	9 675	9 875,2
23-050306-2260	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 550 мм	шт.	2	9,83	10 423	10 638,86
23-050306-2261	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 600 мм	шт.	2	10,59	11 142	11 372,81
23-050306-2262	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 650 мм	шт.	2	11,49	11 874	12 120,13
23-050306-2263	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 700 мм	шт.	2	11,79	12 573	12 833,33
23-050306-2264	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 750 мм	шт.	2	12,59	13 331	13 607,09
23-050306-2265	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 800 мм	шт.	2	13,39	14 080	14 371,68
23-050306-2266	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 850 мм	шт.	2	14,19	14 782	15 088,32
23-050306-2267	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 900 мм	шт.	2	14,99	15 532	15 853,92
23-050306-2268	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 950 мм	шт.	2	15,79	16 248	16 584,84
23-050306-2269	Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 1000 мм	шт.	2	16,59	16 933	17 284,14

## Группа 23-050307 Гибкие вставки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050307-0100	Гибкая вставка для прямоугольных каналов	шт.	2			
23-050307-0101	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 400 мм х 200 мм	шт.	2	1,1	4 746	4 841,75
23-050307-0102	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 500 мм х 250 мм	шт.	2	1,4	5 241	5 346,87
23-050307-0103	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 500 мм х 300 мм	шт.	2	1,6	5 241	5 347,02
23-050307-0104	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 600 мм х 300 мм	шт.	2	1,82	5 552	5 664,41
23-050307-0105	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 600 мм х 350 мм	шт.	2	1,95	5 649	5 763,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050307-0106	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 700 мм х 400 мм	шт.	2	2,4	6 154	6 278,89
23-050307-0107	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 800 мм х 500 мм	шт.	2	2,8	6 658	6 793,27
23-050307-0108	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 900 мм х 500 мм	шт.	2	3	6 963	7 104,52
23-050307-0109	Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 1000 мм х 500 мм	шт.	2	3,2	7 260	7 407,61
23-050307-0400	Вставки гибкие типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.				
23-050307-0401	Вставки гибкие № 2 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	1,4	2 116	2 159,79
23-050307-0402	Вставки гибкие № 2,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	1,7	2 116	2 160,1
23-050307-0403	Вставки гибкие № 2,8 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2	2 295	2 343
23-050307-0404	Вставки гибкие № 3,15 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2,3	2 482	2 534,05
23-050307-0405	Вставки гибкие № 3,55 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3	2 688	2 744,91
23-050307-0406	Вставки гибкие № 4 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3,6	3 143	3 209,63
23-050307-0407	Вставки гибкие № 4,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4	3 143	3 210,05
23-050307-0408	Вставки гибкие № 5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4,7	3 384	3 456,61
23-050307-0409	Вставки гибкие № 5,6 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5	3 768	3 848,6
23-050307-0410	Вставки гибкие № 6,3 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5,7	4 152	4 241,02
23-050307-0411	Вставки гибкие № 7,1 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	6,5	5 812	5 935,06
23-050307-0412	Вставки гибкие № 8 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	7,3	7 473	7 630,11
23-050307-0413	Вставки гибкие № 9 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	8,5	8 321	8 496,33
23-050307-0414	Вставки гибкие № 10 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	11,2	9 170	9 365,14
23-050307-0415	Вставки гибкие № 11,2 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	13	10 161	10 377,85

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050307-0416	Вставки гибкие № 11,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	15	11 152	11 390,77
23-050307-0500	Вставки гибкие типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.				
23-050307-0501	Вставки гибкие № 2 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	1,4	1 955	1 995,57
23-050307-0502	Вставки гибкие № 2,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	1,7	2 161	2 206
23-050307-0503	Вставки гибкие № 2,8 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2	2 438	2 488,86
23-050307-0504	Вставки гибкие № 3,15 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	2,3	2 688	2 744,17
23-050307-0505	Вставки гибкие № 3,55 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3	3 071	3 135,57
23-050307-0506	Вставки гибкие № 4 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	3,6	3 375	3 446,27
23-050307-0507	Вставки гибкие № 4,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4	4 286	4 375,91
23-050307-0508	Вставки гибкие № 5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	4,7	4 848	4 949,89
23-050307-0509	Вставки гибкие № 5,6 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5	5 054	5 160,32
23-050307-0510	Вставки гибкие № 6,3 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	5,7	6 062	6 189,22
23-050307-0511	Вставки гибкие № 7,1 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	6,5	7 571	7 729,24
23-050307-0512	Вставки гибкие № 8 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	7,3	9 098	9 287,61
23-050307-0513	Вставки гибкие № 9 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	8,5	9 420	9 617,31
23-050307-0514	Вставки гибкие № 10 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	11,2	11 312	11 549,98
23-050307-0515	Вставки гибкие № 11,2 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	13	13 875	14 166,13
23-050307-0516	Вставки гибкие № 11,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46	шт.	3	15	16 429	16 773,31

**Группа 23-050308 Клапаны противопожарные, огнезадерживающие, дымоудаления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050308-0200	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант	шт.				
23-050308-0201	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,8	28 768	29 351,82
23-050308-0202	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12	28 768	29 352,76
23-050308-0203	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,6	31 288	31 924,42
23-050308-0204	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,2	34 048	34 741,65
23-050308-0205	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,7	36 805	37 554,97
23-050308-0206	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,5	39 399	40 202,26
23-050308-0207	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,2	42 627	43 495,37
23-050308-0208	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24	45 738	46 671,57
23-050308-0209	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	27	53 234	54 319,84
23-050308-0210	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	30,7	53 700	54 798,06
23-050308-0211	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	34,6	59 851	61 075,13
23-050308-0212	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	10,8	29 346	29 941,38
23-050308-0213	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	12	31 479	32 117,98
23-050308-0214	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	13,6	34 452	35 151,7
23-050308-0215	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	16,2	36 671	37 417,11
23-050308-0216	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	17,7	39 462	40 265,11



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050308-0217	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	19,5	41 063	41 899,54
23-050308-0218	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	20,2	45 817	46 749,17
23-050308-0219	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	24	49 070	50 070,21
23-050308-0220	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	27	57 377	58 545,7
23-050308-0221	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	30,7	58 943	60 145,92
23-050308-0222	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	34,6	63 690	64 990,91
23-050308-0223	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	11,5	30 617	31 238,35
23-050308-0224	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	14,2	33 798	34 485,09
23-050308-0225	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	15,9	36 176	36 911,98
23-050308-0226	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	18,1	39 183	39 980,84
23-050308-0227	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	20,8	41 886	42 740,02
23-050308-0228	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	23,7	45 996	46 934,49
23-050308-0229	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	27,3	49 615	50 628,69
23-050308-0230	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	32,1	58 430	59 623,75
23-050308-0231	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	36,9	60 576	61 816,43
23-050308-0232	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	46,4	66 160	67 519,56
23-050308-0300	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант	шт.	2			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050308-0301	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 100 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	3,5	46 471	47 403,16
23-050308-0302	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 125 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,4	45 975	46 897,95
23-050308-0303	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 160 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	4,7	46 563	47 497,94
23-050308-0304	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7	48 057	49 023,63
23-050308-0305	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,1	49 144	50 133,23
23-050308-0306	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,7	50 589	51 608,38
23-050308-0307	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,3	52 646	53 708,56
23-050308-0308	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	15,4	59 238	60 434,83
23-050308-0309	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,2	61 891	63 142,3
23-050308-0310	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,9	63 662	64 949,27
23-050308-0311	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,7	65 777	67 109,54
23-050308-0312	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,7	69 000	70 399,35
23-050308-0313	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	28,3	72 806	74 284,3
23-050308-0314	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	32,3	76 088	77 635,07
23-050308-0315	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 100 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	3,5	49 419	50 410,12
23-050308-0316	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 125 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	4,4	47 791	48 750,27
23-050308-0317	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 160 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	4,7	48 412	49 383,92

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050308-0318	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	7	48 915	49 898,79
23-050308-0319	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	8,1	50 256	51 267,47
23-050308-0320	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	9,7	52 068	53 116,96
23-050308-0321	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	12,3	54 679	55 782,22
23-050308-0322	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	15,4	62 091	63 344,89
23-050308-0323	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	17,2	65 102	66 417,52
23-050308-0324	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	17,9	67 259	68 618,21
23-050308-0325	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	21,7	69 883	71 297,66
23-050308-0326	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	24,7	73 739	75 233,13
23-050308-0327	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	28,3	78 274	79 861,66
23-050308-0328	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	32,3	82 322	83 993,75
23-050308-0329	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	11,5	55 749	56 872,99
23-050308-0330	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	14,2	57 194	58 349,01
23-050308-0331	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	15,9	57 194	58 350,34
23-050308-0332	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	18,1	58 530	59 714,78
23-050308-0333	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	20,8	58 530	59 716,9
23-050308-0334	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	23,7	61 525	62 774,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050308-0335	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	27,3	66 205	67 550,49
23-050308-0336	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	32,1	72 311	73 782,37
23-050308-0337	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	36,9	76 479	78 037,49
23-050308-0338	Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 120	шт.	2	46,4	86 141	87 900,18
23-050308-0400	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант	шт.	2			
23-050308-0401	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 150 мм x 150 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,4	29 784	30 385,48
23-050308-0402	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 200 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,4	30 917	31 541,92
23-050308-0403	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9	31 683	32 323,71
23-050308-0404	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,5	32 499	33 156,42
23-050308-0405	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,5	32 466	33 122,76
23-050308-0406	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,1	33 245	33 917,81
23-050308-0407	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм x 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,7	33 956	34 643,5
23-050308-0408	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,5	33 961	34 648,45
23-050308-0409	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,2	34 860	35 565,98
23-050308-0410	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм x 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,9	35 664	36 386,6
23-050308-0411	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,2	37 334	38 091,02
23-050308-0412	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	11,5	35 427	36 144,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050308-0413	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,3	36 213	36 946,9
23-050308-0414	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13	37 209	37 963,37
23-050308-0415	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,5	38 896	39 685,28
23-050308-0416	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13	40 953	41 782,25
23-050308-0417	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17	41 040	41 874,12
23-050308-0418	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,3	43 763	44 653,38
23-050308-0419	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,1	47 174	48 134,01
23-050308-0420	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,6	45 759	46 690,32
23-050308-0421	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,6	48 057	49 035,85
23-050308-0422	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,1	50 177	51 200,21
23-050308-0423	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,8	47 949	48 925,85
23-050308-0424	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,9	50 328	51 354,07
23-050308-0425	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	29,4	54 804	55 923,12
23-050308-0426	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,5	49 956	50 974,32
23-050308-0427	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	31,6	57 339	58 510,54
23-050308-0428	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	33,9	59 435	60 650,26
23-050308-0429	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	26	51 930	52 988,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050308-0430	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	28,6	54 496	55 608,33
23-050308-0431	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	33,8	59 763	60 984,74
23-050308-0432	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	38,8	65 214	66 548,68
23-050308-0433	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	7,4	34 006	34 691,92
23-050308-0434	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	8,4	34 006	34 692,7
23-050308-0435	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	9	35 747	36 468,99
23-050308-0436	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	9,5	35 747	36 469,38
23-050308-0437	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	9,5	35 710	36 431,64
23-050308-0438	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	10,1	36 568	37 307,27
23-050308-0439	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	10,7	37 351	38 106,4
23-050308-0440	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	10,5	37 354	38 109,31
23-050308-0441	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	11,2	38 346	39 121,7
23-050308-0442	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	11,9	39 233	40 026,98
23-050308-0443	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	13,2	41 065	41 896,64
23-050308-0444	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	11,5	38 966	39 754,33
23-050308-0445	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	12,3	39 837	40 643,38
23-050308-0446	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	13	40 928	41 756,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050308-0447	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	14,5	42 785	43 652,06
23-050308-0448	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	13	45 051	45 962,21
23-050308-0449	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	17	45 146	46 062,24
23-050308-0450	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	19,3	48 140	49 117,92
23-050308-0451	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	21,1	51 893	52 947,39
23-050308-0452	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	20,6	50 335	51 357,84
23-050308-0453	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	22,6	52 863	53 937,97
23-050308-0454	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	25,1	55 195	56 318,57
23-050308-0455	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	22,8	52 742	53 814,71
23-050308-0456	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	24,9	55 349	56 475,49
23-050308-0457	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	29,4	60 279	61 507,62
23-050308-0458	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	24,5	54 954	56 072,28
23-050308-0459	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	31,6	63 074	64 360,24
23-050308-0460	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	33,9	65 381	66 715,18
23-050308-0461	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	26	57 123	58 285,83
23-050308-0462	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	28,6	59 946	61 167,33
23-050308-0463	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	33,8	65 739	67 080,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050308-0464	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	38,8	71 736	73 201,12
23-050308-0500	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант	шт.	2			
23-050308-0501	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	6,3	36 921	37 664,36
23-050308-0502	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,3	37 459	38 213,9
23-050308-0503	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	7,9	38 198	38 968,15
23-050308-0504	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,4	38 198	38 968,54
23-050308-0505	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,4	39 114	39 902,86
23-050308-0506	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	8,9	39 114	39 903,25
23-050308-0507	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,6	39 114	39 903,8
23-050308-0508	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	9,4	44 250	45 142,37
23-050308-0509	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10	44 250	45 142,84
23-050308-0510	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,7	44 250	45 143,38
23-050308-0511	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,5	44 250	45 145,58
23-050308-0512	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	10,4	47 336	48 290,87
23-050308-0513	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	12,6	47 336	48 292,59
23-050308-0514	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	13,4	47 336	48 293,22
23-050308-0515	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	14,8	47 336	48 294,32



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050308-0516	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	16,3	47 336	48 295,49
23-050308-0517	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	17,3	52 961	54 033,78
23-050308-0518	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	19,6	52 961	54 035,58
23-050308-0519	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	21,5	52 961	54 037,07
23-050308-0520	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	20,9	55 588	56 716,14
23-050308-0521	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	22,9	55 588	56 717,7
23-050308-0522	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,4	55 588	56 719,66
23-050308-0523	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	23,1	58 756	59 949,22
23-050308-0524	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	25,3	58 756	59 950,94
23-050308-0525	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	29,7	58 756	59 954,39
23-050308-0526	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	24,8	62 543	63 813,29
23-050308-0527	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	31,9	62 543	63 818,86
23-050308-0528	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	34,3	62 543	63 820,74
23-050308-0529	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	26,3	67 807	69 183,75
23-050308-0530	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	29	67 807	69 185,86
23-050308-0531	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	34,1	67 807	69 189,86
23-050308-0532	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 60	шт.	2	39,2	67 807	69 193,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050308-0533	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	6,3	44 896	45 798,86
23-050308-0534	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	7,3	45 221	46 131,14
23-050308-0535	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	7,9	46 513	47 449,45
23-050308-0536	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	8,4	46 513	47 449,84
23-050308-0537	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	8,4	47 529	48 486,16
23-050308-0538	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	8,9	47 529	48 486,55
23-050308-0539	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	9,6	47 529	48 487,1
23-050308-0540	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	9,4	53 950	55 036,37
23-050308-0541	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	10	53 950	55 036,84
23-050308-0542	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	10,7	53 950	55 037,38
23-050308-0543	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	13,5	53 950	55 039,58
23-050308-0544	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	10,4	57 786	58 949,87
23-050308-0545	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	12,6	57 786	58 951,59
23-050308-0546	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	13,4	57 786	58 952,22
23-050308-0547	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	14,8	57 786	58 953,32
23-050308-0548	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	16,3	57 786	58 954,49
23-050308-0549	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	17,3	66 901	68 252,58

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050308-0550	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	19,6	66 901	68 254,38
23-050308-0551	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	21,5	66 901	68 255,87
23-050308-0552	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	20,9	67 846	69 219,3
23-050308-0553	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	22,9	67 846	69 220,86
23-050308-0554	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	25,4	67 846	69 222,82
23-050308-0555	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	23,1	71 745	73 198
23-050308-0556	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	25,3	71 745	73 199,72
23-050308-0557	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	29,7	71 745	73 203,17
23-050308-0558	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	24,8	76 025	77 564,93
23-050308-0559	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	31,9	76 025	77 570,5
23-050308-0560	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	34,3	76 025	77 572,38
23-050308-0561	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	26,3	82 813	84 489,87
23-050308-0562	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	29	82 813	84 491,98
23-050308-0563	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	34,1	82 813	84 495,98
23-050308-0564	Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 90	шт.	2	39,2	82 813	84 499,98

**Группа 23-050309 Оборудование для систем кондиционирования воздуха и приточные установки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050309-0300	Анемостаты приточно-вытяжные АПВП	шт.				
23-050309-0302	Анемостаты приточно-вытяжные 12,5 АПВП	шт.	2	1,3	478	488,54
23-050309-0303	Анемостаты приточно-вытяжные 16 АПВП	шт.	2	1,5	567	579,47

**Группа 23-050310 Узлы прохода**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050310-0100	Узлы прохода без клапана модели УП 1	шт.				
23-050310-0101	Узлы прохода без клапана модели УП 1, диаметром 200 мм	шт.	3	52,1	26 338	26 919,39

**Подраздел 23-0504 Вентиляторы общеобменные****Группа 23-050401 Вентиляторы канальные круглые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050401-0100	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали ГОСТ 7402-84	комплект				
23-050401-0101	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	14 261	14 550,66
23-050401-0102	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	14 289	14 579,22
23-050401-0103	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	16 563	16 900,92
23-050401-0104	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	18 579	18 957,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050401-0105	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-250Б, Р 0,18 кВт, п 2800 об/мин, Q <sub>max</sub> 1000 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	5	20 004	20 411,48
23-050401-0106	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-315Б, Р 0,30 кВт, п 2800 об/мин, Q <sub>max</sub> 1700 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	9	29 193	29 790,18
23-050401-0107	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-355Б, Р 0,267 кВт, п 1430 об/мин, Q <sub>max</sub> 2300 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	8,5	66 311	67 649,8
23-050401-0108	Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-160 ЕС, Р 0,25 кВт, п 3980 об/мин, Q <sub>max</sub> 860 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	5,9	61 078	62 308,29
23-050401-0109	Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-200 ЕС, Р 0,43 кВт, п 3670 об/мин, Q <sub>max</sub> 1700 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	7,1	60 632	61 855,15
23-050401-0110	Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-250 ЕС, Р 0,45 кВт, п 3250 об/мин, Q <sub>max</sub> 1300 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	8	61 752	62 998,88
23-050401-0111	Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-315 ЕС, Р 0,55 кВт, п 3000 об/мин, Q <sub>max</sub> 2130 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	8,5	94 366	96 265,9
23-050401-0112	Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-355 ЕС, Р 0,36 кВт, п 1640 об/мин, Q <sub>max</sub> 2600 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	9,2	106 487	108 630,36
23-050401-0113	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К100/1, Р 0,056 кВт, Q <sub>max</sub> 250 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	1,95	12 429	12 680,47
23-050401-0114	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К125/1, Р 0,076 кВт, Q <sub>max</sub> 350 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	2,36	12 750	13 008,49
23-050401-0115	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К160/1, Р 0,106 кВт, Q <sub>max</sub> 710 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	3,7	15 643	15 961,34

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050401-0116	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К200/1, Р 0,163 кВт, Q <sub>max</sub> 930 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	4,9	19 286	19 678,97
23-050401-0117	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К250/1, Р 0,195 кВт, Q <sub>max</sub> 1000 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	5,3	20 357	20 771,98
23-050401-0118	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К315/1, Р 0,313 кВт, Q <sub>max</sub> 1700 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	5,7	25 607	26 127,58

## Группа 23-050402 Вентиляторы канальные прямоугольные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050402-0100	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВКП	комплект				
23-050402-0101	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-40-20-4Е (220В), Р 0,33 кВт, n 1500 об/мин, Q <sub>max</sub> 1250 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	10	57 638	58 805,56
23-050402-0102	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-40-20-4 (380В), Р 0,33 кВт, n 1500 об/мин, Q <sub>max</sub> 1340 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	12	57 181	58 342,38
23-050402-0103	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-4Е (220В), Р 0,48 кВт, n 1500 об/мин, Q <sub>max</sub> 1600 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18	66 093	67 441,5
23-050402-0104	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-4 (380В), Р 0,36 кВт, n 1500 об/мин, Q <sub>max</sub> 1550 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18	56 823	57 986,1
23-050402-0105	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-6Е (220В), Р 0,27 кВт, n 1000 об/мин, Q <sub>max</sub> 1250 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18	62 615	63 893,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050402-0106	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	58 396	59 590,56
23-050402-0107	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	71 758	73 224,24
23-050402-0108	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-4 (380В), Р 0,83 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2600 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	29	64 170	65 496,32
23-050402-0109	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	68 846	70 254
23-050402-0110	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	64 629	65 958,58
23-050402-0111	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	107 870	110 068,84
23-050402-0112	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-4 (380В), Р 1,25 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2500 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	32	104 075	106 203,86
23-050402-0113	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	95 233	97 183,54
23-050402-0114	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	81 916	83 601,68
23-050402-0115	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-35-4 (220В), Р 1,70 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 4550 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	38	117 252	119 653,28
23-050402-0116	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-35-6Е (220В), Р 0,72 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 3100 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	34	122 530	125 030,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050402-0117	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-35-6 (220В), Р 0,78 кВт, n 1000 об/мин, Q <sub>max</sub> 3500 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	34	106 490	108 670,12
23-050402-0118	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-70-40-4 (380В), Р 2,20 кВт, n 1500 об/мин, Q <sub>max</sub> 5300 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	60	154 707	157 889,95
23-050402-0119	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-70-40-6 (380В), Р 1,15 кВт, n 1000 об/мин, Q <sub>max</sub> 4100 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	43	143 601	146 536,66
23-050402-0120	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-80-50-4 (380В), Р 3,70 кВт, n 1500 об/мин, Q <sub>max</sub> 6960 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	78	212 292	216 653,29
23-050402-0121	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-80-50-6 (380В), Р 0,92 кВт, n 1000 об/мин, Q <sub>max</sub> 7600 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	71	185 289	189 099,87
23-050402-0122	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-100-50-6 (380В), Р 1,80 кВт, n 1000 об/мин, Q <sub>max</sub> 8890 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	80	251 948	257 105,37
23-050402-0300	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) ГОСТ 7402-84	комплект				
23-050402-0301	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 40-20/20-4D, 400/3, Р 0,32 кВт, n 1390 об/мин, Q <sub>max</sub> 1248 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	12,8	56 464	57 612,23
23-050402-0302	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 40-20/20-4E, 220/1, Р 0,33 кВт, n 1410 об/мин, Q <sub>max</sub> 1198 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	13,4	58 093	59 274,69
23-050402-0303	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-25/22-4D, 400/3, Р 0,52 кВт, n 1428 об/мин, Q <sub>max</sub> 1930 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18,1	63 964	65 270,07
23-050402-0304	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-25/22-4E, 220/1, Р 0,48 кВт, n 1418 об/мин, Q <sub>max</sub> 1640 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18,1	64 875	66 199,29



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050402-0305	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-25/22-6D, 400/3, Р 0,23 кВт, n 952 об/мин, Q <sub>max</sub> 1380 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	16	62 036	63 300,4
23-050402-0306	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-30/25-4D, 400/3, Р 0,94 кВт, n 1461 об/мин, Q <sub>max</sub> 2570 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	22,5	72 107	73 582,44
23-050402-0307	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-30/25-4E, 220/1, Р 0,82 кВт, n 1390 об/мин, Q <sub>max</sub> 2302 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	22,8	72 107	73 582,89
23-050402-0308	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-30/25-6D, 400/3, Р 0,36 кВт, n 930 об/мин, Q <sub>max</sub> 1811 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	18,8	71 036	72 484,55
23-050402-0309	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-30/28-4D, 400/3, Р 1,74 кВт, n 1415 об/мин, Q <sub>max</sub> 3562 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	31,5	100 500	102 556,62
23-050402-0310	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-30/28-4E, 220/1, Р 1,15 кВт, n 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 2489 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	31,7	100 500	102 556,92
23-050402-0311	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-30/28-6D, 400/3, Р 0,58 кВт, n 955 об/мин, Q <sub>max</sub> 2576 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	25,8	93 750	95 663,19
23-050402-0312	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-35/31-4D, 400/3, Р 2,48 кВт, n 1415 об/мин, Q <sub>max</sub> 4510 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	38,9	117 536	119 944,3
23-050402-0313	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-35/31-6D, 400/3, Р 0,94 кВт, n 930 об/мин, Q <sub>max</sub> 3680 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	31,2	108 000	110 206,18
23-050402-0314	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 70-40/35-4D, 400/3, Р 3,35 кВт, n 1422 об/мин, Q <sub>max</sub> 5787 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	62	179 786	183 473,49
23-050402-0315	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 70-40/35-6D, 400/3, Р 1,10 кВт, n 925 об/мин, Q <sub>max</sub> 4040 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	43,5	166 179	169 566,96

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050402-0316	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 70-40/35-8D, 400/3, Р 0,65 кВт, n 670 об/мин, Qmax 3672 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	44,5	166 179	169 568,44
23-050402-0317	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 80-50/40-4D, 400/3, Р 4,98 кВт, n 1415 об/мин, Qmax 6822 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	78	198 643	202 731,31
23-050402-0318	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 80-50/40-6D, 400/3, Р 2,81 кВт, n 945 об/мин, Qmax 7360 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	71	192 321	196 272,51
23-050402-0319	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 80-50/40-8D, 400/3, Р 1,24 кВт, n 407 об/мин, Qmax 4700 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	57,1	179 464	183 137,79
23-050402-0320	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 90-50/45-4D, 400/3, Р 4,92 кВт, n 1265 об/мин, Qmax 6558 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	96	221 571	226 144,51
23-050402-0321	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 90-50/45-6D, 400/3, Р 3,75 кВт, n 930 об/мин, Qmax 9213 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	96	221 357	225 926,23
23-050402-0322	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 90-50/45-8D, 400/3, Р 1,85 кВт, n 690 об/мин, Qmax 7815 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	96	219 107	223 631,23
23-050402-0323	Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 100-50/63-4D, 400/5, Р 3,80 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 14000 м³/ч ГОСТ 7402-84	комплект	4	150	282 643	288 517,87

## Группа 23-050403 Вентиляторы осевые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050403-0100	Вентиляторы осевые по ГОСТ 11442-90	комплект				
23-050403-0101	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е (220В), Р 0,29 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	1,9	12 330	12 579,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050403-0102	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е (220В), Р 0,5 кВт, п 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 1000 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	2,5	13 155	13 421,8
23-050403-0103	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е (220В), Р 0,9 кВт, п 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 1900 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	3,5	13 977	14 261,72
23-050403-0104	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е (220В), Р 1,38 кВт, п 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 2980 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	5,2	17 266	17 619,02
23-050403-0105	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е (220В), Р 1,8 кВт, п 1350 об/мин, Q <sub>max</sub> 3700 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	7,5	18 908	19 297,26
23-050403-0106	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е (220В), Р 2,5 кВт, п 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 4800 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	8	20 554	20 976,92
23-050403-0107	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е (220В), Р 4,2 кВт, п 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 6950 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	28 775	29 366,78
23-050403-0108	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 500-4 (380В), Р 4,5 кВт, п 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 7000 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	28 775	29 366,78
23-050403-0109	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 560-4Е (220В), Р 5,5 кВт, п 1310 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	32 885	33 561,2
23-050403-0110	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 560-4 (380В), Р 6,5 кВт, п 1300 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	32 885	33 561,2
23-050403-0111	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е (220В), Р 8,1 кВт, п 1315 об/мин, Q <sub>max</sub> 12500 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	48 504	49 497,02
23-050403-0112	Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 630-4 (380В), Р 8,6 кВт, п 1365 об/мин, Q <sub>max</sub> 13000 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	48 504	49 497,02
23-050403-0200	Вентиляторы осевые с защитной решеткой	комплект				
23-050403-0201	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е-02 (220В), Р 0,29 кВт, п 1460 об/мин, Q <sub>max</sub> 490 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	1,9	12 330	12 579,41
23-050403-0202	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е-02 (220В), Р 0,5 кВт, п 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 1000 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	2,5	13 155	13 421,8
23-050403-0203	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е-02 (220В), Р 0,9 кВт, п 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 1900 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	3,5	13 977	14 261,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050403-0204	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е-2 (220В), Р 0,138 кВт, n 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 2980 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	5,2	17 266	17 619,02
23-050403-0205	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е-2 (220В), Р 0,18 кВт, n 1350 об/мин, Q <sub>max</sub> 3700 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	7,5	18 908	19 297,26
23-050403-0206	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е-02 (220В), Р 2,5 кВт, n 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 4800 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	8	20 554	20 976,92
23-050403-0207	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е-02 (220В), Р 4,2 кВт, n 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 6950 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	28 775	29 366,78
23-050403-0208	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 500-4-02 (380В), Р 4,5 кВт, n 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 7000 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	28 775	29 366,78
23-050403-0209	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 560-4Е-02 (220В), Р 5,5 кВт, n 1310 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	32 885	33 561,2
23-050403-0210	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 560-4-02 (380В), Р 6,5 кВт, n 1300 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	32 885	33 561,2
23-050403-0211	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е-02 (220В), Р 8,1 кВт, n 1315 об/мин, Q <sub>max</sub> 12500 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	48 504	49 497,02
23-050403-0212	Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 630-4-02 (380В), Р 8,6 кВт, n 1365 об/мин, Q <sub>max</sub> 13000 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	48 504	49 497,02
23-050403-0300	Вентиляторы осевые с настенной панелью	комплект				
23-050403-0301	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е-03 (220В), Р 0,29 кВт, n 1460 об/мин, Q <sub>max</sub> 490 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	1,9	18 908	19 288,97
23-050403-0302	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е-03 (220В), Р 0,5 кВт, n 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 1000 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	2,5	21 376	21 807,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050403-0303	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е-03 (220В), Р 0,9 кВт, n 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 1900 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	3,5	23 844	24 326,06
23-050403-0304	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е-03 (220В), Р 1,38 кВт, n 1370 об/мин, Q <sub>max</sub> 2980 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	5,2	29 596	30 195,62
23-050403-0305	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е-03 (220В), Р 1,8 кВт, n 1350 об/мин, Q <sub>max</sub> 3700 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	7,5	33 706	34 391,22
23-050403-0306	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е-03 (220В), Р 2,5 кВт, n 1380 об/мин, Q <sub>max</sub> 4800 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	8	36 996	37 747,76
23-050403-0307	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е-03 (220В), Р 4,2 кВт, n 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 6950 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	49 329	50 331,86
23-050403-0308	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 500-4-03 (380В), Р 4,5 кВт, n 1320 об/мин, Q <sub>max</sub> 7000 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	11	49 329	50 331,86
23-050403-0309	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 560-4Е-03 (220В), Р 5,5 кВт, n 1310 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	59 193	60 395,36
23-050403-0310	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 560-4-03 (380В), Р 6,5 кВт, n 1300 об/мин, Q <sub>max</sub> 8500 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	12,5	59 193	60 395,36
23-050403-0311	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е-03 (220В), Р 8,1 кВт, n 1315 об/мин, Q <sub>max</sub> 12500 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	73 991	75 493,76
23-050403-0312	Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 630-4-03 (380В), Р 8,6 кВт, n 1365 об/мин, Q <sub>max</sub> 13000 м³/ч ГОСТ 11442-90	комплект	4	15,5	73 991	75 493,76
23-050403-0500	Вентиляторы осевые из углеродистой стали для подпора воздуха в системе дымоудаления тип ВО 30-160	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050403-0501	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	60 120	61 369,02
23-050403-0502	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	64 293	65 628,44
23-050403-0503	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	64 293	65 628,44
23-050403-0504	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	70 404	71 870,54
23-050403-0505	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	78 386	80 026,24
23-050403-0506	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	50	86 296	88 095,92
23-050403-0507	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	86 654	88 467
23-050403-0508	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	96 796	98 817,77
23-050403-0509	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	108 375	110 632,79
23-050403-0510	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	115 483	117 936,23
23-050403-0511	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	125 286	127 939,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050403-0512	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-6,3, Р 3 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	103	139 527	142 469,99
23-050403-0513	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	87,4	134 724	137 547,84
23-050403-0514	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 3 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	90,4	149 720	152 848,2
23-050403-0515	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	115	176 462	180 161,45
23-050403-0516	Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	122,4	189 883	193 861,82
23-050403-0700	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303	комплект				
23-050403-0701	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-4, Р 0,25 кВт, п 1350 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	29	36 429	37 200,5
23-050403-0702	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-4, Р 0,75 кВт, п 2820 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	33	40 179	41 031,42
23-050403-0703	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-5, Р 0,37 кВт, п 1350 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	35	43 929	44 859,38
23-050403-0704	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-6,3, Р 0,37 кВт, п 915 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	42	55 307	56 475,3
23-050403-0705	Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-6,3, Р 1,1 кВт, п 1395 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	49	57 450	58 671,52
23-050403-0800	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL	комплект				
23-050403-0801	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, Р 15 Вт, Qmax 100 м³/ч	комплект	4	1,2	2 788	2 845,47
23-050403-0802	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, Р 20 Вт, Qmax 150 м³/ч	комплект	4	1,2	2 928	2 988,27
23-050403-0803	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 S, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, Р 25 Вт, Qmax 280 м³/ч	комплект	4	1,2	4 085	4 168,41

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050403-0804	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 S, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, Р 35 Вт, Qmax 400 м³/ч	комплект	4	1,2	7 214	7 359,99
23-050403-0805	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 W P, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, Р 15 Вт, Qmax 100 м³/ч	комплект	4	1,2	3 200	3 265,71
23-050403-0806	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 W P, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, Р 20 Вт, Qmax 150 м³/ч	комплект	4	1,2	3 340	3 408,51
23-050403-0807	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 W P, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, Р 25 Вт, Qmax 280 м³/ч	комплект	4	1,2	4 497	4 588,65
23-050403-0808	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 W P, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, Р 35 Вт, Qmax 400 м³/ч	комплект	4	1,2	7 535	7 687,41
23-050403-0809	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 W C, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, Р 15 Вт, Qmax 100 м³/ч	комплект	4	1,2	4 439	4 529,49
23-050403-0810	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 W C, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, Р 20 Вт, Qmax 150 м³/ч	комплект	4	1,2	4 584	4 677,39
23-050403-0811	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 W C, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, Р 25 Вт, Qmax 280 м³/ч	комплект	4	1,2	5 734	5 850,39
23-050403-0812	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 W C, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, Р 35 Вт, Qmax 400 м³/ч	комплект	4	1,2	9 364	9 552,99
23-050403-0813	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S K, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, Р 15 Вт, Qmax 100 м³/ч	комплект	4	1,2	3 305	3 372,81
23-050403-0814	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S K, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, Р 20 Вт, Qmax 150 м³/ч	комплект	4	1,2	3 430	3 500,31
23-050403-0815	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S L, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, Р 15 Вт, Qmax 100 м³/ч	комплект	4	1,2	4 600	4 693,71
23-050403-0816	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S L, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, Р 20 Вт, Qmax 150 м³/ч	комплект	4	1,2	6 768	6 905,07
23-050403-0817	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 S L, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, Р 25 Вт, Qmax 280 м³/ч	комплект	4	1,2	3 702	3 777,75
23-050403-0818	Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 S L, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, Р 35 Вт, Qmax 400 м³/ч	комплект	4	1,2	4 305	4 392,81



**Группа 23-050404 Вентиляторы радиальные общего назначения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050404-0100	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90	комплект				
23-050404-0101	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	36 254	37 001,28
23-050404-0102	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	38 401	39 192,7
23-050404-0103	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	39 050	39 857,64
23-050404-0104	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	24	49 792	50 823,36
23-050404-0105	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	46 397	47 361,94
23-050404-0106	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	49 253	50 278,02
23-050404-0107	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	76 704	78 278,04
23-050404-0108	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	89 008	90 828,12
23-050404-0109	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	48 986	49 990,88
23-050404-0110	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	45 373	46 320,42
23-050404-0111	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	47 202	48 186
23-050404-0112	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	53 468	54 587,68
23-050404-0113	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	53 985	55 115,02
23-050404-0114	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	58 488	59 712,52
23-050404-0115	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	68 982	70 423,8

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050404-0116	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	76 251	77 847,06
23-050404-0117	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	52 614	53 716,6
23-050404-0118	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	52 875	53 982,82
23-050404-0119	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	53 525	54 648,78
23-050404-0120	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	59 078	60 315,8
23-050404-0121	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	60 575	61 839,78
23-050404-0122	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	56 490	57 676,04
23-050404-0124	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	62 438	63 750,4
23-050404-0125	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	78 916	80 572,76
23-050404-0126	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	104 284	106 462,93
23-050404-0127	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	72 293	73 812,86
23-050404-0128	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	76 984	78 611,01
23-050404-0129	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	88 559	90 432,31
23-050404-0130	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	108 431	110 731,35
23-050404-0131	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	106 427	108 687,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050404-0132	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	96 767	98 801,51
23-050404-0133	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	102 924	105 114,21
23-050404-0134	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	126 467	129 159,15
23-050404-0135	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	129 572	132 345,49
23-050404-0136	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	127 141	129 889,55
23-050404-0137	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	129 297	132 088,67
23-050404-0138	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	142 442	145 527,65
23-050404-0139	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	153 421	156 749,92
23-050404-0140	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	176	160 418	163 886,86
23-050404-0142	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	226 863	231 722,92
23-050404-0143	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	251 474	256 863,14
23-050404-0144	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	287 899	294 053,64
23-050404-0145	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	393 313	401 590,73
23-050404-0146	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	161 610	165 135,26
23-050404-0147	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	193 998	198 194,7
23-050404-0148	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	244 146	249 407,82
23-050404-0149	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	277 807	283 779,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050404-0150	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	239 638	244 827,42
23-050404-0151	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	266 710	272 477,87
23-050404-0152	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	318 906	325 769,59
23-050404-0153	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	417 214	426 154,76
23-050404-0154	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	481 204	491 479,32
23-050404-0200	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				
23-050404-0201	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	37 039	37 810,86
23-050404-0202	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	37 575	38 357,58
23-050404-0203	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	39 271	40 088,98
23-050404-0204	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	43 986	44 898,28
23-050404-0205	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,37 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	44 239	45 156,34
23-050404-0206	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	48 248	49 245,52
23-050404-0207	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	22	40 544	41 387,44
23-050404-0208	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,75 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	48 524	49 534,44
23-050404-0209	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	28	50 782	51 839,08
23-050404-0210	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	28	48 709	49 724,62
23-050404-0211	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	30	46 656	47 633,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050404-0212	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	30	51 624	52 700,88
23-050404-0213	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	52 948	54 061,72
23-050404-0214	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	53 859	54 990,94
23-050404-0215	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	56 428	57 611,32
23-050404-0216	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	53 671	54 799,18
23-050404-0217	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	39	55 000	56 157,72
23-050404-0218	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	40	59 827	61 082,74
23-050404-0219	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	48	66 375	67 773,54
23-050404-0220	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	63 017	64 345,42
23-050404-0221	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	63 363	64 698,34
23-050404-0222	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	66 923	68 338,42
23-050404-0223	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	68 040	69 477,76
23-050404-0224	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	70 736	72 227,68
23-050404-0225	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	67 292	68 714,8
23-050404-0226	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	68 605	70 054,06
23-050404-0227	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	66 842	68 260,25
23-050404-0228	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	87 464	89 321,33

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050404-0229	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	91 685	93 625,27
23-050404-0230	Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,75 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	52	116 288	118 690,72
23-050404-0231	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	80 707	82 457,31
23-050404-0232	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	82 725	84 520,11
23-050404-0233	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	93 224	95 232,05
23-050404-0234	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	88 268	90 175,45
23-050404-0235	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	87 703	89 606,55
23-050404-0236	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	106 047	108 326,31
23-050404-0237	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	109 860	112 215,57
23-050404-0238	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	123 846	126 541,97
23-050404-0239	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	124 070	126 791,17
23-050404-0240	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	136 671	139 670,84
23-050404-0241	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	137 407	140 391,95
23-050404-0242	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	133 113	136 038,72
23-050404-0243	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	142 982	146 137,66
23-050404-0244	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	152 071	155 409,92

**Группа 23-050405 Вентиляторы радиальные специального назначения, коррозионностойкие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050405-0100	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90	комплект				
23-050405-0102	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	56 483	57 643,74
23-050405-0103	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	58 831	60 038,7
23-050405-0104	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	59 375	60 595,06
23-050405-0107	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	68 870	70 282,92
23-050405-0108	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	80 429	82 077,54
23-050405-0111	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	71 720	73 200,28
23-050405-0112	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	78 722	80 343,8
23-050405-0114	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	100 754	102 862,33
23-050405-0115	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	113 029	115 399,11
23-050405-0116	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	119 326	121 830,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050405-0117	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	90 438	92 286,72
23-050405-0118	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	101 790	103 882,04
23-050405-0119	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	102 850	104 972,12
23-050405-0122	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	113 226	115 560,08
23-050405-0123	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	118 028	120 492,17
23-050405-0125	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	145 640	148 665,29
23-050405-0126	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	149 873	152 994,79
23-050405-0127	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	161 271	164 644,43
23-050405-0129	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	164 412	167 848,25
23-050405-0130	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	176 111	179 801,95
23-050405-0131	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	209 144	213 553,33



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050405-0134	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	264 363	269 875,23
23-050405-0135	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	275 837	281 629,04
23-050405-0136	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	286 440	292 457,42
23-050405-0137	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	307 721	314 164,04
23-050405-0139	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	368 957	376 686,92
23-050405-0140	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	392 446	400 682,7
23-050405-0141	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	439 677	448 880,53
23-050405-0142	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	511 369	522 035,97
23-050405-0143	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	384 190	392 212,74
23-050405-0144	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	417 245	426 042,81
23-050405-0145	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	467 662	477 505,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050405-0146	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	433 141	442 256,73
23-050405-0147	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	463 741	473 505,73
23-050405-0148	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	529 726	540 862,23
23-050405-0149	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	600 210	612 866,92
23-050405-0200	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90	комплект				
23-050405-0202	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	68 855	70 264,66
23-050405-0203	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	71 014	72 481,64
23-050405-0206	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	73 528	75 045,92
23-050405-0211	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	94 854	96 810,28
23-050405-0217	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	105 314	107 494,28
23-050405-0225	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	152 612	155 751,57

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050405-0227	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	155 019	158 215,59
23-050405-0231	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	194 549	198 598,35
23-050405-0233	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	193 085	197 093,23
23-050405-0234	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	193 724	197 755,37
23-050405-0236	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	108	204 707	208 960,99
23-050405-0237	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	116	113 713	116 158,95
23-050405-0245	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	210	168 712	172 397,06
23-050405-0246	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	248	343 268	350 500,42

## Группа 23-050406 Вентиляторы радиальные специального назначения, теплостойкие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050406-0100	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж по ГОСТ 7402-84	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050406-0101	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	48 431	49 421,82
23-050406-0102	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	51 021	52 065,1
23-050406-0103	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	49 571	50 589,06
23-050406-0104	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	58 501	59 706,54
23-050406-0105	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 2,2 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	58 508	59 718,12
23-050406-0106	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	25	56 543	57 710,86
23-050406-0107	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	57 585	58 776,66
23-050406-0108	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 3 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	36	69 789	71 238,06
23-050406-0109	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 4 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	45	82 383	84 097,26
23-050406-0110	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	50	100 393	102 474,86
23-050406-0111	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 0,37 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	58 613	59 825,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050406-0112	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	58 613	59 828,18
23-050406-0113	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	64 679	66 016,98
23-050406-0114	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	61 292	62 566,68
23-050406-0115	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	67 621	69 028,18
23-050406-0116	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	82 878	84 616,97
23-050406-0117	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	91 278	93 196,81
23-050406-0118	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	114 584	116 982,25
23-050406-0119	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	100 431	102 550,63
23-050406-0120	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	125 342	127 971,69
23-050406-0121	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	143 601	146 619,55
23-050406-0122	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	171 846	175 488,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050406-0123	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	219 435	224 050,15
23-050406-0124	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	224 580	229 315,82
23-050406-0125	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	194 324	198 460,62
23-050406-0126	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	301 095	307 408,48
23-050406-0127	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	210	294 261	300 457,04
23-050406-0128	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	233	391 431	399 604,48
23-050406-0129	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	255	423 383	432 228,08
23-050406-0130	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	185	247 034	252 248,5
23-050406-0131	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	214	326 005	332 841,84
23-050406-0132	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	236	388 578	396 698,86
23-050406-0133	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	216	309 406	315 913,82

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050406-0134	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	342 467	349 750,01
23-050406-0135	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	465 437	475 231,21
23-050406-0136	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	516 262	527 183,72
23-050406-0200	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84	комплект				
23-050406-0203	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	22	51 688	52 754,32
23-050406-0205	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,75 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	27	51 941	53 019,78
23-050406-0207	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №3,15, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	23	55 423	56 565,5
23-050406-0210	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	41	69 771	71 227,1
23-050406-0211	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 1,1 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	45	77 996	79 622,52
23-050406-0212	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	63	99 088	101 163,01
23-050406-0213	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	91	106 311	108 571,91

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050406-0214	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	115 307	117 753,75
23-050406-0215	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	121 316	123 900,69
23-050406-0216	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	154 486	157 815,49
23-050406-0217	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	175 247	179 016,88
23-050406-0218	Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	200	192 243	196 383,88

**Группа 23-050407 Вентиляторы радиальные специального назначения, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050407-0100	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL по ГОСТ 5976-90	комплект				
23-050407-0101	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	22	80 235	81 872,26
23-050407-0102	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	22	83 584	85 288,24
23-050407-0105	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	32	95 546	97 504,28



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050407-0106	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	95 546	97 508,72
23-050407-0108	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	97 676	99 670,96
23-050407-0109	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	97 676	99 672,44
23-050407-0111	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	132 190	134 922,61
23-050407-0112	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	133 513	136 288,35
23-050407-0113	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	152 721	155 887,91
23-050407-0114	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	108 621	110 833,38
23-050407-0115	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	108 621	110 842,26
23-050407-0116	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	113 012	115 329,96
23-050407-0119	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	113 012	115 334,4
23-050407-0120	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	125 763	128 374,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050407-0122	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	65	133 071	135 828,63
23-050407-0123	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	74	163 475	166 854,03
23-050407-0124	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	90	168 908	172 419,37
23-050407-0127	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	90	186 883	190 753,87
23-050407-0128	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	207 139	211 435,71
23-050407-0129	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	275 033	280 745,31
23-050407-0132	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	261 562	267 003,41
23-050407-0133	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	329 863	336 720,76
23-050407-0134	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	346 771	353 980,24
23-050407-0136	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	346 760	353 969,02
23-050407-0137	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	416 998	425 673,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050407-0138	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	252	506 935	517 446,68
23-050407-0139	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	267	523 261	534 121,4
23-050407-0140	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	287	659 764	673 384,07
23-050407-0142	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	219	352 565	359 940,44
23-050407-0143	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	296	473 218	483 120,47
23-050407-0144	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	321	514 563	525 329,37
23-050407-0145	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	296	459 571	469 200,53
23-050407-0146	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	321	467 311	477 132,33
23-050407-0147	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	356	602 814	615 397,19
23-050407-0148	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	431	854 563	872 292,18
23-050407-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL по ГОСТ 5976-90	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050407-0202	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №2,5, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	25	91 221	93 082,42
23-050407-0204	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	25	94 468	96 394,36
23-050407-0210	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №3,15, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	30	103 935	106 058,1
23-050407-0216	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 3,15, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	41	118 628	121 061,24
23-050407-0221	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	42	134 110	136 854,36
23-050407-0224	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 1,1 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	45	138 554	141 391,68
23-050407-0228	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	67	187 329	191 174,75
23-050407-0230	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	79	171 903	175 457,99
23-050407-0231	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	85	178 248	181 938,77
23-050407-0232	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	88	181 379	185 136,83
23-050407-0234	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84	комплект	4	97	191 990	195 973,37

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050407-0239	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	251 186	256 418,41
23-050407-0242	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	288 568	294 568,77
23-050407-0243	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	354 871	362 228,92

**Группа 23-050408 Вентиляторы радиальные специального назначения, взрывозащищенные из разнородных металлов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050408-0100	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) РМ по ГОСТ 5976-90	комплект				
23-050408-0101	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	25	70 095	71 533,9
23-050408-0102	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	25	70 095	71 533,9
23-050408-0106	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	35	81 776	83 463,32
23-050408-0107	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	38	98 586	100 613,96
23-050408-0109	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	31	77 670	79 269,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050408-0110	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	77 041	78 629,18
23-050408-0111	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	63	101 941	104 073,07
23-050408-0112	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	74	124 542	127 142,37
23-050408-0113	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	80	128 870	131 565,81
23-050408-0114	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	80 660	82 313,16
23-050408-0115	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	81 752	83 429,96
23-050408-0116	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	89 649	91 486,38
23-050408-0119	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	89 635	91 497,26
23-050408-0120	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	107 968	110 230,97
23-050408-0122	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	104 370	106 569,89
23-050408-0123	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	123 387	125 979,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050408-0124	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	100	147 445	150 541,91
23-050408-0126	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	100	146 174	149 245,49
23-050408-0127	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	114	169 006	172 554,85
23-050408-0128	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	153	254 412	259 726,69
23-050408-0131	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 4 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	152	201 594	205 850,85
23-050408-0132	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ №5, Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	186	289 480	295 544,9
23-050408-0133	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	195	321 291	328 005,44
23-050408-0134	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	237	344 170	351 404,18
23-050408-0136	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	237	424 693	433 537,64
23-050408-0137	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	262	448 859	458 223,96
23-050408-0138	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	479 199	489 192,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050408-0139	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	297	650 115	663 556,89
23-050408-0141	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	229	369 989	377 727,72
23-050408-0142	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	306	409 021	417 654,33
23-050408-0143	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	331	487 392	497 629,75
23-050408-0144	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	306	506 886	517 476,63
23-050408-0145	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	472 453	482 391,97
23-050408-0146	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	640 557	653 909,85
23-050408-0147	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	816 865	833 855,02
23-050408-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) РМ по ГОСТ 5976-90	комплект				
23-050408-0202	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	75 096	76 645,28
23-050408-0206	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	76 634	78 214,04



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050408-0211	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	81 969	83 655,74
23-050408-0214	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	87 487	89 303,34
23-050408-0216	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	96 294	98 293,88
23-050408-0222	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	93 303	95 256,39
23-050408-0224	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	104 222	106 402,65
23-050408-0226	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	107	151 881	155 076,99
23-050408-0228	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	99	119 126	121 655,05
23-050408-0229	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	106	127 494	130 200,77
23-050408-0230	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	108	127 494	130 203,73
23-050408-0232	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	116	146 462	149 562,93
23-050408-0238	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 6,3, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	197	193 212	197 367,82

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050408-0239	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	214 668	219 164,13
23-050408-0242	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	215 742	220 367,66
23-050408-0243	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	304 317	310 770,4

**Группа 23-050409 Вентиляторы радиальные специального назначения, взрывозащищенные коррозионностойкие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050409-0100	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) КВ по ГОСТ 5976-90	комплект				
23-050409-0101	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	97 339	99 322,78
23-050409-0102	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	97 339	99 322,78
23-050409-0105	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	110 678	112 943,36
23-050409-0106	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	127 487	130 092,98
23-050409-0108	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	113 488	115 803,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050409-0109	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	112 888	115 193,12
23-050409-0111	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	138 185	141 041,95
23-050409-0112	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	162 092	165 443,37
23-050409-0113	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	165 373	168 798,87
23-050409-0114	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	136 349	139 115,94
23-050409-0115	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	38	137 441	140 246,06
23-050409-0116	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	44	145 960	148 944,32
23-050409-0119	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	47	145 960	148 948,76
23-050409-0120	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	70	164 075	167 460,11
23-050409-0122	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	76	185 079	188 893,07
23-050409-0123	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	84	198 670	202 767,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050409-0124	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	223 064	227 673,29
23-050409-0126	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	221 945	226 531,91
23-050409-0127	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	241 387	246 383,47
23-050409-0128	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	337 904	344 888,53
23-050409-0131	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	323 243	329 932,83
23-050409-0132	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	186	413 903	422 456,36
23-050409-0133	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	195	444 998	454 186,58
23-050409-0135	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	195	467 887	477 533,36
23-050409-0136	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	237	550 206	561 560,9
23-050409-0137	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	262	574 373	586 248,24
23-050409-0138	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	277	609 101	621 693,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050409-0139	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	805 348	821 894,55
23-050409-0141	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	541 709	552 882,12
23-050409-0142	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	581 467	593 549,25
23-050409-0143	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	656 907	670 535,05
23-050409-0144	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	676 398	690 378,87
23-050409-0145	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	644 935	658 323,61
23-050409-0146	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	809 841	826 579,53
23-050409-0147	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	999 746	1 020 393,64
23-050409-0200	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) по ГОСТ 5976-90	комплект				
23-050409-0202	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	112 474	114 770,84
23-050409-0205	Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	32	114 008	116 335,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050409-0210	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	136 518	139 307,56
23-050409-0216	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	149 344	152 404,88
23-050409-0225	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	193 594	197 553,21
23-050409-0226	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	203 226	207 386,73
23-050409-0230	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	248 912	254 048,61
23-050409-0232	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	232 418	237 212,89
23-050409-0233	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	247 561	252 669,11
23-050409-0234	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	247 561	252 672,07
23-050409-0235	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	247 561	252 672,07
23-050409-0236	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	260 589	265 972,47
23-050409-0241	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	363 285	370 842,28

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050409-0242	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	387 908	395 976,98
23-050409-0244	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	389 104	397 386,35
23-050409-0245	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	480 579	490 714,53

## Группа 23-050411 Вентиляторы крышные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050411-0100	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР ГОСТ 24814-81	комплект				
23-050411-0104	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	75 971	77 596,99
23-050411-0110	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	92 239	94 212,55
23-050411-0113	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	132 176	135 048,93
23-050411-0114	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	147 255	150 430,99
23-050411-0115	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	147 721	150 919,64
23-050411-0116	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	177 367	181 160,04
23-050411-0200	Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР (РМ)	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050411-0202	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	127 981	130 666,43
23-050411-0208	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	152 706	155 908,13
23-050411-0211	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	203 903	208 232,68
23-050411-0212	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	252 523	257 833,96
23-050411-0213	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	244 664	249 826,66
23-050411-0214	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	304 749	311 116,32
23-050411-0300	Вентиляторы крышные KV	комплект				
23-050411-0301	Вентиляторы крышные марки KV 30/22-2E 1-220, Р 0,17 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	6,4	84 643	86 345,33
23-050411-0302	Вентиляторы крышные марки KV 40/31-4D 3-380, Р 0,11 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	15	73 500	74 992,2
23-050411-0303	Вентиляторы крышные марки KV 40/32-4D 3-380, Р 0,14 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	17,4	75 750	77 290,75
23-050411-0304	Вентиляторы крышные марки KV 56/35-4D 3-380, Р 0,25 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	30,4	90 214	92 063,27
23-050411-0305	Вентиляторы крышные марки KV 56/35-4E 1-220, Р 0,31 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	29,6	100 286	102 335,53
23-050411-0306	Вентиляторы крышные марки KV 56/40-4D 3-380, Р 0,45 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	30,8	104 679	106 818,17
23-050411-0307	Вентиляторы крышные марки KV 56/40-4E 1-220, Р 0,49 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	29,8	108 107	110 313,25



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050411-0308	Вентиляторы крышные марки KV 63/45-4D 3-380, P 0,69 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	40	117 000	119 399,2
23-050411-0309	Вентиляторы крышные марки KV 63/45-4E 1-220, P 0,73 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	40,5	124 821	127 377,36
23-050411-0310	Вентиляторы крышные марки KV 63/50-4D 3-380, P 1,15 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	48,4	169 286	172 743,36
23-050411-0311	Вентиляторы крышные марки KV 63/50-6D 3-380, P 0,39 кВт ГОСТ 24857-81	комплект	4	40,7	148 179	151 202,82

## Группа 23-050412 Вентиляторы вытяжные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050412-0100	Вентилятор вытяжной с жалюзи	комплект				
23-050412-0101	Вентилятор вытяжной с жалюзи NV 20	комплект	3	3	10 350	10 560,15
23-050412-0102	Вентилятор вытяжной с жалюзи VENA 300	комплект	3	4	16 947	17 290,13
23-050412-0200	Вентилятор канальный вытяжной	комплект				
23-050412-0201	Вентилятор канальный вытяжной EURO 1	комплект	3	2	2 554	2 607,18
23-050412-0202	Вентилятор канальный вытяжной EURO 2	комплект	3	3	2 704	2 761,23
23-050412-0203	Вентилятор канальный вытяжной EURO 3	комплект	3	4	3 636	3 712,91

## Подраздел 23-0505 Вентиляторы дымоудаления

## Группа 23-050501 Вентиляторы радиальные дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050501-0100	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР 280-46 ДУ (400°C)	комплект				
23-050501-0107	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°C), P 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	27	85 753	87 508,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050501-0110	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°С), Р 3 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	37	91 815	93 706,06
23-050501-0112	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	48	103 988	106 138,8
23-050501-0114	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°С), Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	36	95 539	97 503,06
23-050501-0117	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	38	95 539	97 506,02
23-050501-0118	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	43	100 056	102 120,76
23-050501-0120	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	50	78 280	79 919,6
23-050501-0121	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	59	115 511	117 908,55
23-050501-0122	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	69	126 763	129 400,39
23-050501-0124	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	67	99 898	101 995,13
23-050501-0125	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	89	133 684	136 489,41
23-050501-0126	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	110	142 450	145 461,81
23-050501-0129	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 4 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	139	149 024	152 210,21
23-050501-0130	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	160	175 599	179 347,79
23-050501-0131	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	176	203 768	208 103,86
23-050501-0132	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	176	182 187	186 091,24
23-050501-0134	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	218	273 513	279 305,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050501-0135	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	277 841	283 757,48
23-050501-0136	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	325 751	332 662,68
23-050501-0137	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	391 965	400 215,77
23-050501-0139	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	245 440	250 665,54
23-050501-0140	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	279 046	285 005,82
23-050501-0141	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	315 752	322 482,95
23-050501-0142	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	257 199	262 739,64
23-050501-0143	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	291 955	298 227,77
23-050501-0144	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	332 418	339 551,83
23-050501-0145	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	392 067	400 504,82
23-050501-0200	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) (400°С)	комплект				
23-050501-0201	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	73 514	75 015,36
23-050501-0205	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	73 090	74 584,36
23-050501-0213	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	88 690	90 521,52
23-050501-0216	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 0,18 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	46	96 068	98 057,44
23-050501-0220	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	52	146 256	149 258,08
23-050501-0221	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	55	85 082	86 865,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050501-0227	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	72	111 456	113 791,69
23-050501-0229	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°С), Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	92	120 737	123 287,91
23-050501-0230	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°С), Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	95	106 044	108 305,49
23-050501-0232	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	107	129 464	132 211,65
23-050501-0235	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	148	131 492	134 340,89
23-050501-0236	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	162	161 688	165 161,53
23-050501-0240	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	179	174 275	178 025,44
23-050501-0241	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	200	183 208	187 168,18
23-050501-0300	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 ДУ (600°С)	комплект				
23-050501-0301	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	55	86 974	88 794,89
23-050501-0302	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	63	120 315	122 814,55
23-050501-0303	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	72	135 582	138 400,21
23-050501-0304	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	75	111 000	113 331,01
23-050501-0305	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	83	149 484	152 596,53
23-050501-0306	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	161 029	164 396,11
23-050501-0307	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	163 924	167 408,21
23-050501-0308	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	187 117	191 085,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050501-0309	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	165	218 592	223 208,06
23-050501-0310	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	169	239 413	244 451,4
23-050501-0311	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	197	273 422	279 182,02
23-050501-0312	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	210	308 715	315 200,12
23-050501-0313	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	233	346 119	353 386,24
23-050501-0315	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	180	263 686	269 226,14
23-050501-0316	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	215	295 826	302 060,74
23-050501-0317	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	240	338 428	345 551,78
23-050501-0318	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	219	285 767	291 806,48
23-050501-0319	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	270	336 468	343 596,98
23-050501-0320	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	295	369 350	377 173,63
23-050501-0321	Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	370	419 717	428 658,97
23-050501-0400	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 ДУ (600°C)	комплект				
23-050501-0401	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №4 ДУ (600°C), Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	54	113 815	116 171,22
23-050501-0403	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №4 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	72	113 815	116 197,87
23-050501-0404	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	92	132 708	135 498,33
23-050501-0405	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	95	123 717	126 331,95

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050501-0407	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°С), Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	107	147 302	150 406,41
23-050501-0408	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°С), Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	110	173 285	176 913,51
23-050501-0409	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3 ДУ (600°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	162	196 237	200 401,51
23-050501-0410	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	179	198 911	203 154,16
23-050501-0411	Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90	комплект	4	200	213 741	218 311,84

## Группа 23-050502 Вентиляторы крышные дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050502-0100	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН 400°	комплект				
23-050502-0101	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	36	149 195	152 232,18
23-050502-0102	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	38,5	159 671	162 921,4
23-050502-0103	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	44	200 272	204 342,56
23-050502-0104	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	47	163 037	166 367,3
23-050502-0105	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	54	176 633	180 245,58
23-050502-0106	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	63	181 338	185 058,01
23-050502-0107	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-4,5 ДУ-4, Р 0,1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	63	181 744	185 472,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050502-0108	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	72	188 325	192 198,07
23-050502-0109	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	71	205 793	210 013,95
23-050502-0110	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	89	212 784	217 171,41
23-050502-0111	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	130	240 811	245 819,63
23-050502-0112	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	165	239 669	244 706,6
23-050502-0113	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	136	349 604	356 797,37
23-050502-0114	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	139	273 042	278 708,57
23-050502-0115	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	165	273 789	279 509
23-050502-0116	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	168	295 115	301 265,96
23-050502-0117	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	223	310 138	316 670,82
23-050502-0118	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	227	337 510	344 596,18
23-050502-0119	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	246	358 304	365 834,18
23-050502-0120	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	250	426 942	435 850,86
23-050502-0200	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН 600°	комплект				
23-050502-0201	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	36	149 195	152 232,18
23-050502-0202	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	38,5	159 671	162 921,4
23-050502-0203	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	44	200 272	204 342,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050502-0204	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	47	163 037	166 367,3
23-050502-0205	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	54	176 633	180 245,58
23-050502-0206	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	63	181 338	185 058,01
23-050502-0207	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-4,5 ДУ-4, Р 0,1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	63	181 744	185 472,13
23-050502-0208	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	72	188 325	192 198,07
23-050502-0209	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	71	205 793	210 013,95
23-050502-0210	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	89	293 141	299 135,55
23-050502-0211	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	130	240 811	245 819,63
23-050502-0212	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	165	240 121	245 167,64
23-050502-0213	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	136	265 261	270 767,51
23-050502-0214	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	139	274 571	280 268,15
23-050502-0215	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	165	278 447	284 260,16
23-050502-0216	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	168	296 643	302 824,52
23-050502-0217	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	223	318 171	324 864,48
23-050502-0218	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	227	340 060	347 197,18
23-050502-0219	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	246	366 872	374 573,54
23-050502-0220	Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	250	429 411	438 369,24



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050502-0300	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН 400°	комплект				
23-050502-0301	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	42,4	170 100	173 564,76
23-050502-0302	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	46	181 999	185 707,06
23-050502-0303	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	50	176 378	179 979,56
23-050502-0304	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	54	185 873	189 670,38
23-050502-0305	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	70,2	201 387	205 518,64
23-050502-0306	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	73	206 704	210 946,13
23-050502-0307	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-4,5 ДУ-4, Р 1,1 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	86	207 211	211 482,51
23-050502-0308	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	98	214 703	219 142,11
23-050502-0309	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	135,3	234 649	239 542,24
23-050502-0310	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	150	242 696	247 771,93
23-050502-0311	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	170,2	273 148	278 862,87
23-050502-0312	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	192	290 737	296 835,92
23-050502-0313	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	174,1	300 202	306 463,72
23-050502-0314	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	197	333 888	340 857,34
23-050502-0315	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	202	330 784	337 698,66
23-050502-0316	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	266	357 350	364 890,7

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050502-0317	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	248	396 591	404 889,88
23-050502-0318	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	278	406 191	414 726,29
23-050502-0319	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	268	425 795	434 707,56
23-050502-0320	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	476 401	486 461,85
23-050502-0400	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН 600°	комплект				
23-050502-0401	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	42,4	170 100	173 564,76
23-050502-0402	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	46	181 999	185 707,06
23-050502-0403	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	50	176 378	179 979,56
23-050502-0404	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	54	185 846	189 642,84
23-050502-0405	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	70,2	201 387	205 518,64
23-050502-0406	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	73	206 704	210 946,13
23-050502-0407	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-4,5 ДУ-4, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	86	207 211	211 482,51
23-050502-0408	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	98	214 703	219 142,11
23-050502-0409	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	135,3	234 649	239 542,24
23-050502-0410	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	150	242 696	247 771,93
23-050502-0411	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	170,2	276 991	282 782,73
23-050502-0412	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	192	297 014	303 238,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050502-0413	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	174,1	305 201	311 562,7
23-050502-0414	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	197	341 955	349 085,68
23-050502-0415	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	202	329 521	336 410,4
23-050502-0416	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	266	365 406	373 107,82
23-050502-0417	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	248	405 689	414 169,84
23-050502-0418	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	278	416 296	425 033,39
23-050502-0419	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	268	434 893	443 987,52
23-050502-0420	Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	360	485 730	495 977,43
23-050502-0500	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210	комплект				
23-050502-0501	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	65	253 659	258 828,39
23-050502-0502	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-6,3 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	110	396 175	404 261,31
23-050502-0503	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-4 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	40	205 413	209 580,46
23-050502-0504	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	65	254 828	260 020,77
23-050502-0505	Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-6,3 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81	комплект	4	110	404 513	412 766,07
23-050502-0600	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (400°С)	комплект				
23-050502-0605	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	135	216 213	220 737,07
23-050502-0606	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	155	254 521	259 840,83

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050502-0607	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	165	229 571	234 406,64
23-050502-0608	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	170	253 025	258 337,12
23-050502-0609	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	173	276 213	281 993,32
23-050502-0700	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (600°С)	комплект				
23-050502-0705	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	135	227 020	231 760,21
23-050502-0706	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	155	267 248	272 822,37
23-050502-0707	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	165	241 053	246 118,28
23-050502-0708	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	170	265 675	271 240,12
23-050502-0709	Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81	комплект	4	173	290 035	296 091,76

## Группа 23-050503 Вентиляторы осевые дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050503-0100	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 ДУ	комплект				
23-050503-0101	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	55	253 659	258 813,59
23-050503-0102	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-6,3 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	95	396 175	404 239,11
23-050503-0103	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-4 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	30	205 413	209 565,66
23-050503-0104	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	55	254 828	260 005,97

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-050503-0105	Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-6,3 ДУ-4, Р 2,2 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90	комплект	4	95	404 513	412 743,87

**Подраздел 23-0510 Приборы нагревательные и аксессуары****Группа 23-051001 Радиаторы секционные и панельные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0100	Радиаторы отопления чугунные ГОСТ 31311-2005	секция				
23-051001-0101	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	6,93	1 659	1 696,8
23-051001-0102	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	7,84	1 580	1 616,82
23-051001-0105	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 400 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	8,3	1 429	1 463,11
23-051001-0107	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	7,7	1 147	1 174,83
23-051001-0108	Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005	секция	1	8,26	1 531	1 567
23-051001-0200	Радиаторы отопления алюминиевые ГОСТ 31311-2005	секция				
23-051001-0201	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей до 85 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,85	587	599,41
23-051001-0203	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 91 Вт до 95 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,87	788	804,44
23-051001-0205	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 101 Вт до 105 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,9	1 518	1 548,93
23-051001-0206	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 105 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,91	1 531,25	1 562,45
23-051001-0208	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 115 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,93	948	967,69
23-051001-0209	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 116 Вт до 120 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,94	964,29	984,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0210	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 121 Вт до 125 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,95	1 339	1 366,52
23-051001-0211	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 126 Вт до 130 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,96	1 500	1 530,61
23-051001-0212	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 131 Вт до 135 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,97	1 027	1 048,3
23-051001-0213	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 136 Вт до 140 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,98	1 295	1 321,52
23-051001-0215	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 146 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1	1 116	1 139,1
23-051001-0216	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,07	2 135,71	2 179,1
23-051001-0218	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 116 Вт до 120 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,096	987	1 007,44
23-051001-0219	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 121 Вт до 125 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,109	1 757	1 792,84
23-051001-0220	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 126 Вт до 130 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,122	1 757	1 792,85
23-051001-0221	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 131 Вт до 135 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,135	1 404	1 432,8
23-051001-0222	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 136 Вт до 140 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,148	1 607	1 639,87
23-051001-0223	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 141 Вт до 145 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,161	1 870	1 908,14
23-051001-0224	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 146 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,174	1 652	1 685,79
23-051001-0225	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 151 Вт до 155 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,187	1 527	1 558,29
23-051001-0227	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 160 Вт до 165 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,21	1 339	1 366,55
23-051001-0229	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 171 Вт до 175 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,24	1 929	1 968,55
23-051001-0230	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,26	1 741	1 776,81

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0231	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,28	1 188	1 212,57
23-051001-0233	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 165 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,33	1 069	1 091,42
23-051001-0237	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,43	1 544,64	1 576,45
23-051001-0238	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,45	1 705,36	1 740,39
23-051001-0239	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 165 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,48	1 223	1 248,4
23-051001-0240	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 166 Вт до 170 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,5	1 540	1 571,75
23-051001-0241	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 171 Вт до 175 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,52	1 233,04	1 258,67
23-051001-0242	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,54	1 781,25	1 817,86
23-051001-0243	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 181 Вт до 185 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,56	1 339,29	1 367,07
23-051001-0244	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 186 Вт до 190 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,58	1 662,5	1 696,75
23-051001-0245	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 191 Вт до 195 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,6	1 619,82	1 653,24
23-051001-0246	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 196 Вт до 200 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,62	1 250	1 276,03
23-051001-0247	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 201 Вт до 205 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,65	1 781	1 817,67
23-051001-0248	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей до 175 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,66	1 109	1 132,48
23-051001-0249	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,68	1 455	1 485,42
23-051001-0250	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 181 Вт до 185 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,69	1 310	1 337,52
23-051001-0252	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 191 Вт до 195 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,725	1 295	1 322,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0253	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 196 Вт до 200 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,74	1 473	1 503,82
23-051001-0267	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 800 мм, теплоотдачей от 266 Вт до 270 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,4	1 607	1 640,66
23-051001-0269	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 800 мм, теплоотдачей от 276 Вт до 280 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,44	1 551	1 583,93
23-051001-0274	Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей до 300 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,7	3 036	3 098,43
23-051001-0300	Радиаторы отопления биметаллические ГОСТ 31311-2005	секция				
23-051001-0302	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 105 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	0,95	1 629	1 662,18
23-051001-0304	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 128 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,3	1 511	1 542,05
23-051001-0306	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,5	1 692	1 726,79
23-051001-0308	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 159 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	1,9	1 384	1 413,17
23-051001-0309	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2	1 607	1 640,41
23-051001-0310	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 203 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	2,25	1 562	1 594,67
23-051001-0318	Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей от 301 Вт до 350 Вт ГОСТ 31311-2005	секция	1	3,2	1 429	1 459,61
23-051001-0400	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				
23-051001-0401	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	4 334	4 422,39
23-051001-0402	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	5 373	5 482,49



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0403	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	5 814	5 932,63
23-051001-0404	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	6 252	6 379,71
23-051001-0405	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	6 688	6 824,81
23-051001-0406	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	6 375	6 505,93
23-051001-0407	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	6 610	6 746,07
23-051001-0408	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	6 797	6 937,19
23-051001-0409	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	7 031	7 176,26
23-051001-0410	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	7 266	7 416,34
23-051001-0411	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	7 500	7 655,4
23-051001-0412	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	7 735	7 895,54
23-051001-0413	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	7 969	8 134,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0414	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	8 156	8 325,68
23-051001-0415	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	8 391	8 565,74
23-051001-0416	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	8 625	8 804,8
23-051001-0417	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	8 860	9 044,95
23-051001-0418	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	9 516	9 714,7
23-051001-0419	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	10 219	10 432,59
23-051001-0420	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	10 875	11 102,53
23-051001-0421	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	11 579	11 821,41
23-051001-0422	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	12 235	12 491,32
23-051001-0445	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	6 258	6 385,7
23-051001-0446	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	6 825	6 964,87

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0447	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	6 875	7 016,69
23-051001-0448	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	7 266	7 416,34
23-051001-0449	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	7 594	7 751,72
23-051001-0450	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	7 922	8 087,11
23-051001-0451	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	8 250	8 422,49
23-051001-0452	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	8 766	8 949,64
23-051001-0453	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	9 281	9 475,76
23-051001-0454	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	9 797	10 002,91
23-051001-0455	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	10 312	10 529,04
23-051001-0456	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	10 829	11 057,2
23-051001-0457	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	11 344	11 583,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0458	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	11 860	12 110,47
23-051001-0459	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	12 375	12 636,6
23-051001-0460	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	12 891	13 163,74
23-051001-0461	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	13 406	13 689,87
23-051001-0462	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	14 062	14 359,37
23-051001-0463	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	14 719	15 029,95
23-051001-0464	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	15 422	15 747,46
23-051001-0465	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	16 125	16 464,9
23-051001-0466	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	16 781	17 134,4
23-051001-0467	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	17 485	17 852,93
23-051001-0468	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	18 141	18 522,24

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0469	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	18 844	19 239,49
23-051001-0470	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	19 500	19 908,8
23-051001-0471	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	20 204	20 627,13
23-051001-0472	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	9 188	9 379,82
23-051001-0473	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	9 844	10 049,64
23-051001-0474	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	10 547	10 767,59
23-051001-0475	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	11 250	11 485,41
23-051001-0476	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	11 906	12 155,36
23-051001-0500	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высотой от 600 мм до 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-0501	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	4,8	6 562	6 696,31
23-051001-0502	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	6,1	7 172	7 319,31

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0503	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7,4	7 735	7 894,4
23-051001-0504	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8,7	8 250	8 420,79
23-051001-0505	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10	8 860	9 043,55
23-051001-0506	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,3	9 469	9 665,91
23-051001-0507	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,6	9 985	10 192,7
23-051001-0508	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,9	10 875	11 101,76
23-051001-0509	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,2	11 719	11 963,5
23-051001-0510	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	16,5	12 562	12 823,72
23-051001-0511	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,8	13 406	13 685,98
23-051001-0512	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,2	14 297	14 595,13
23-051001-0513	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,4	15 141	15 457,41

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0514	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,7	16 031	16 366,07
23-051001-0515	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,1	16 875	17 227,89
23-051001-0516	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,5	17 719	18 089,7
23-051001-0517	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,9	18 562	18 949,69
23-051001-0518	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,3	20 860	21 294,54
23-051001-0519	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28,7	23 156	23 638,24
23-051001-0520	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,1	25 406	25 934,17
23-051001-0521	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33	27 704	28 280,06
23-051001-0522	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36	30 000	30 623,98
23-051001-0523	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	7	8 016	8 180,98
23-051001-0524	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	9,2	8 579	8 756,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0525	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,4	9 422	9 617,68
23-051001-0526	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13,6	10 312	10 526,88
23-051001-0527	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,8	11 156	11 389,64
23-051001-0528	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18	11 906	12 156,11
23-051001-0529	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,2	12 844	13 114,33
23-051001-0530	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,4	15 235	15 553,92
23-051001-0531	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,6	16 594	16 942,26
23-051001-0532	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,8	17 531	17 899,47
23-051001-0533	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29	18 469	18 857,7
23-051001-0534	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,2	19 406	19 814,9
23-051001-0535	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,4	20 391	20 821,07



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0536	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,6	21 329	21 779,29
23-051001-0537	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37,8	22 266	22 736,5
23-051001-0538	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40	23 250	23 741,64
23-051001-0539	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,2	24 562	25 080,04
23-051001-0540	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,4	27 610	28 190,39
23-051001-0541	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	46,6	30 656	31 300,16
23-051001-0542	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,8	34 266	34 983,82
23-051001-0543	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51	38 438	39 240,73
23-051001-0544	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	52,8	42 656	43 544,29
23-051001-0545	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,6	19 688	20 099,48
23-051001-0546	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28	22 031	22 490,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0547	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,4	24 375	24 882,08
23-051001-0548	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,6	26 579	27 131,63
23-051001-0549	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,5	28 875	29 475,48
23-051001-0550	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,3	26 062	26 610,74
23-051001-0551	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,5	29 156	29 769,42
23-051001-0552	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47,7	32 156	32 830,89
23-051001-0553	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,9	36 375	37 135,74
23-051001-0554	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,9	40 547	41 390,9
23-051001-0600	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				
23-051001-0601	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	4 454	4 545,62
23-051001-0602	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	5 517	5 630,71

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0603	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	5 995	6 119,09
23-051001-0604	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	6 452	6 586,06
23-051001-0605	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	6 375	6 508,34
23-051001-0606	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	6 656	6 795,79
23-051001-0607	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	6 938	7 084,25
23-051001-0608	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	7 172	7 323,76
23-051001-0609	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	7 500	7 659,14
23-051001-0610	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	7 688	7 851,73
23-051001-0611	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	8 016	8 187,12
23-051001-0612	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	8 391	8 570,44
23-051001-0613	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	8 719	8 905,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0614	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	9 047	9 241,21
23-051001-0615	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	9 329	9 529,68
23-051001-0616	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	9 656	9 864,04
23-051001-0617	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	9 938	10 152,51
23-051001-0618	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	10 735	10 966,27
23-051001-0619	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	11 297	11 540,34
23-051001-0620	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	11 812	12 066,47
23-051001-0621	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	12 375	12 641,55
23-051001-0622	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	12 938	13 216
23-051001-0645	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	6 486	6 619,97
23-051001-0646	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	7 130	7 278,12

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0647	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	7 130	7 279,52
23-051001-0648	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	7 993	8 161,05
23-051001-0649	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	8 338	8 514,22
23-051001-0650	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	8 214	8 388,88
23-051001-0651	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	8 719	8 905,25
23-051001-0652	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	8 906	9 097,26
23-051001-0653	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	9 750	9 959,41
23-051001-0654	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	10 219	10 439,19
23-051001-0655	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	10 875	11 109,58
23-051001-0656	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	11 672	11 923,79
23-051001-0657	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	12 281	12 546,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0658	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	13 219	13 504,15
23-051001-0659	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	13 781	14 078,78
23-051001-0660	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	14 297	14 606,37
23-051001-0661	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	14 860	15 181,78
23-051001-0662	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	15 375	15 707,71
23-051001-0663	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	15 938	16 282,61
23-051001-0664	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	16 500	16 856,54
23-051001-0665	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	17 062	17 430,42
23-051001-0666	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	17 579	17 958,39
23-051001-0667	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	18 141	18 532,27
23-051001-0668	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	18 656	19 058,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0669	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	19 219	19 633,54
23-051001-0670	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	19 781	20 207,61
23-051001-0671	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	20 344	20 782,69
23-051001-0672	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	20 906	21 340,25
23-051001-0673	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	15 106	15 425,14
23-051001-0674	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	15 939	16 275,56
23-051001-0675	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	16 815	17 169,91
23-051001-0676	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	17 692	18 064,95
23-051001-0700	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высотой от 600 мм до 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-0701	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	8	6 938	7 082,09
23-051001-0702	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	10,5	7 547	7 704,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0703	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	13	8 016	8 184,98
23-051001-0704	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,5	8 672	8 855,28
23-051001-0705	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18	9 375	9 574,49
23-051001-0706	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,5	10 125	10 341,15
23-051001-0707	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23	10 969	11 203,7
23-051001-0708	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,5	11 766	12 018,3
23-051001-0709	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28	12 985	13 262,48
23-051001-0710	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,5	13 969	14 268,69
23-051001-0711	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33	14 906	15 226,1
23-051001-0712	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,5	15 656	15 992,76
23-051001-0713	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38	17 016	17 381,63



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0714	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,5	17 954	18 340,05
23-051001-0715	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43	18 704	19 106,72
23-051001-0716	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,5	19 406	19 824,42
23-051001-0717	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48	20 438	20 878,73
23-051001-0718	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,5	21 985	22 456,77
23-051001-0719	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53	24 375	24 897,8
23-051001-0720	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	55,5	25 969	26 525,35
23-051001-0721	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	58	28 406	29 012,75
23-051001-0722	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60	30 375	31 022,46
23-051001-0723	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,8	8 204	8 375,94
23-051001-0724	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,4	9 000	9 190,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0725	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19	10 125	10 340,15
23-051001-0726	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,6	11 344	11 585,93
23-051001-0727	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,2	12 329	12 593,03
23-051001-0728	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,8	13 500	13 789,85
23-051001-0729	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,4	14 812	15 129,45
23-051001-0730	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	37	17 766	18 145,96
23-051001-0731	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,6	19 219	19 630,42
23-051001-0732	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,2	20 531	20 971,06
23-051001-0733	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47,8	21 797	22 263,29
23-051001-0734	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,4	23 110	23 604,84
23-051001-0735	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	55	24 375	24 899,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0736	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	58,6	25 688	26 240,79
23-051001-0737	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	62,2	26 954	27 534,51
23-051001-0738	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	65,8	28 219	28 827,21
23-051001-0739	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	69,4	29 719	30 359,6
23-051001-0740	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	73	33 375	34 091,12
23-051001-0741	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	76,6	37 079	37 871,6
23-051001-0742	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	80,2	41 297	42 173,87
23-051001-0743	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	83,8	46 079	47 056,39
23-051001-0744	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	88,5	50 860	51 933,4
23-051001-0745	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,2	21 235	21 690,94
23-051001-0746	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,8	23 531	24 036,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0747	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,2	25 312	25 852,66
23-051001-0748	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	56,8	27 047	27 624,01
23-051001-0749	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	59	29 250	29 874,3
23-051001-0750	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	71,2	31 547	32 223,15
23-051001-0751	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	74,8	35 250	36 004,82
23-051001-0752	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	78,4	38 906	39 736,34
23-051001-0753	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	82	43 688	44 616,38
23-051001-0754	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	86,2	48 469	49 495,79
23-051001-0800	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				
23-051001-0801	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	4 879	4 980,45
23-051001-0802	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	5 721	5 840,25

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0803	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	6 563	6 700,04
23-051001-0804	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	7 971	8 137,15
23-051001-0805	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	8 579	8 758,26
23-051001-0806	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	9 190	9 382,44
23-051001-0807	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	9 780	9 985,19
23-051001-0808	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	10 542	10 763,38
23-051001-0809	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	11 237	11 473,23
23-051001-0810	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	11 999	12 251,43
23-051001-0811	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	11 719	11 966,78
23-051001-0812	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	12 281	12 540,97
23-051001-0813	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	12 750	13 020,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0814	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	13 312	13 594,5
23-051001-0815	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	13 781	14 073,83
23-051001-0816	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	14 344	14 649,04
23-051001-0817	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	14 812	15 127,35
23-051001-0818	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	16 406	16 754,19
23-051001-0819	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	17 906	18 285,14
23-051001-0820	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	19 500	19 911,97
23-051001-0821	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	21 000	21 442,92
23-051001-0822	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	22 594	23 069,76
23-051001-0845	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	7 239	7 390,26
23-051001-0846	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	7 948	8 115,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0847	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	8 946	9 134,95
23-051001-0848	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	9 267	9 464,15
23-051001-0849	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	9 907	10 118,73
23-051001-0850	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	11 292	11 533,21
23-051001-0851	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	11 250	11 492,15
23-051001-0852	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	12 188	12 450,68
23-051001-0853	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	13 172	13 456,14
23-051001-0854	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	14 156	14 461,6
23-051001-0855	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	15 094	15 420,14
23-051001-0856	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	16 079	16 426,62
23-051001-0857	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	17 016	17 384,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0858	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	18 000	18 389,59
23-051001-0859	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	18 938	19 348,13
23-051001-0860	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	19 922	20 353,59
23-051001-0861	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	20 860	21 312,13
23-051001-0862	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	22 172	22 652,14
23-051001-0863	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	23 438	23 945,24
23-051001-0864	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	26 462	27 031,5
23-051001-0865	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	27 548	28 141
23-051001-0866	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	28 753	29 363,88
23-051001-0867	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	30 162	30 802,83
23-051001-0868	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	31 558	32 228,53



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0869	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	32 949	33 649,13
23-051001-0870	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	34 356	35 086,68
23-051001-0871	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	35 384	36 136,7
23-051001-0872	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	15 610	15 941,76
23-051001-0873	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	17 156	17 519,63
23-051001-0874	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	18 704	19 099,54
23-051001-0875	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	20 250	20 677,42
23-051001-0876	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	21 797	22 256,31
23-051001-0900	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				
23-051001-0901	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	7 735	7 893,64
23-051001-0902	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	8 156	8 324,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0903	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	8 531	8 708,41
23-051001-0904	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	9 047	9 236,16
23-051001-0905	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	9 043	9 233,51
23-051001-0906	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	9 652	9 856,12
23-051001-0907	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	10 441	10 662,33
23-051001-0908	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	11 198	11 435,9
23-051001-0909	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	12 002	12 257,41
23-051001-0910	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	12 743	13 014,66
23-051001-0911	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	13 548	13 837,19
23-051001-0912	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	14 472	14 781,09
23-051001-0913	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	15 351	15 679,1

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0914	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	16 249	16 596,49
23-051001-0915	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	17 053	17 418
23-051001-0916	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	16 500	16 855,37
23-051001-0917	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	17 156	17 525,92
23-051001-0918	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	18 329	18 723,81
23-051001-0919	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	19 594	20 015,54
23-051001-0920	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	20 906	21 355,2
23-051001-0921	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	24 216	24 732,83
23-051001-0922	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	25 558	26 103,13
23-051001-0945	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	7 678	7 837,81
23-051001-0946	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	8 373	8 548,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0947	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	9 341	9 537,19
23-051001-0948	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	10 013	10 224,5
23-051001-0949	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	10 866	11 096,46
23-051001-0950	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	12 560	12 826,25
23-051001-0951	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	13 738	14 029,72
23-051001-0952	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	14 970	15 288,32
23-051001-0953	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	15 021	15 342,06
23-051001-0954	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	17 602	17 976,77
23-051001-0955	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	18 882	19 284,34
23-051001-0956	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	20 045	20 472,32
23-051001-0957	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	21 463	21 920,58

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0958	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	22 746	23 231,15
23-051001-0959	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	23 963	24 474,42
23-051001-0960	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	25 129	25 665,62
23-051001-0961	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	26 404	26 967,83
23-051001-0962	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	27 405	27 989,87
23-051001-0963	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	28 357	28 961,92
23-051001-0964	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	29 626	30 257,26
23-051001-0965	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	30 626	31 278,27
23-051001-0966	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	31 657	32 330,91
23-051001-0967	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	32 582	33 275,42
23-051001-0968	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	33 640	34 355,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-0969	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	34 861	35 602,04
23-051001-0970	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	35 550	36 306,34
23-051001-0971	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	36 919	37 704,24
23-051001-0972	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	19 221	19 632,92
23-051001-0973	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	20 583	21 023,62
23-051001-0974	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	21 968	22 437,71
23-051001-0975	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	23 522	24 024,25
23-051001-0976	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	24 886	25 416,93
23-051001-1000	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высотой от 600 мм до 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-1001	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	11,76	9 656	9 856,95
23-051001-1002	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,4	10 594	10 816,14

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1003	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	19,04	11 250	11 487,68
23-051001-1004	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,68	12 094	12 350,99
23-051001-1005	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,32	13 172	13 452,15
23-051001-1006	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	29,96	14 156	14 459,07
23-051001-1007	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,6	15 375	15 704,88
23-051001-1008	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,24	16 500	16 854,14
23-051001-1009	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,88	18 188	18 578,32
23-051001-1010	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	43,52	19 594	20 014,87
23-051001-1011	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47,16	20 906	21 355,53
23-051001-1012	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	50,8	21 938	22 410,59
23-051001-1013	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,44	23 860	24 371,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1014	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	58,08	25 125	25 666,18
23-051001-1015	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	61,72	26 156	26 720,23
23-051001-1016	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	65,36	27 188	27 775,29
23-051001-1017	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	69	28 594	29 211,84
23-051001-1018	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	72,64	30 844	31 509,26
23-051001-1019	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	76,28	34 172	34 903,88
23-051001-1020	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	79,92	36 375	37 155,73
23-051001-1021	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	83,56	39 844	40 696,53
23-051001-1022	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	88,2	42 562	43 469,25
23-051001-1023	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	17,68	11 485	11 725,93
23-051001-1024	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,1	12 656	12 923,84



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1025	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	26,52	14 204	14 505,74
23-051001-1026	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,94	15 844	16 181,49
23-051001-1027	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	35,36	17 297	17 665,39
23-051001-1028	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,78	18 938	19 343,26
23-051001-1029	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	44,2	20 766	21 210,76
23-051001-1030	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,62	24 891	25 421,2
23-051001-1031	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	53,04	26 954	27 528,41
23-051001-1032	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,46	28 781	29 394,89
23-051001-1033	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	61,88	30 562	31 212,54
23-051001-1034	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	66,3	32 344	33 035,04
23-051001-1035	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	70,72	34 172	34 900,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1036	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	75,14	36 000	36 770,05
23-051001-1037	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	79,56	37 781	38 589,61
23-051001-1038	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	83,98	39 562	40 406,57
23-051001-1039	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	88,4	41 625	42 516,38
23-051001-1040	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	92,82	46 781	47 778,44
23-051001-1041	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	97,24	51 938	53 041,53
23-051001-1042	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	101,66	57 891	59 116,53
23-051001-1043	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	106,08	64 594	65 956,53
23-051001-1044	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	110,5	71 297	72 793,11
23-051001-1045	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	70,8	29 812	30 453,2
23-051001-1046	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	74,5	33 000	33 709,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1047	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	78,1	35 438	36 198,78
23-051001-1048	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	81,74	37 875	38 686,94
23-051001-1049	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	85,9	40 969	41 845,59
23-051001-1050	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	90,6	44 250	45 195,34
23-051001-1051	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	95,03	49 406	50 457,41
23-051001-1052	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	99,45	54 562	55 716,39
23-051001-1053	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	103,87	61 219	62 512,56
23-051001-1054	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	108,29	67 969	69 400,51
23-051001-1100	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				
23-051001-1101	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	6 947	7 090,51
23-051001-1102	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	6 071	6 198,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1103	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	6 665	6 805,09
23-051001-1104	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	7 263	7 416,2
23-051001-1105	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	7 911	8 078,3
23-051001-1106	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	8 504	8 684,3
23-051001-1107	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	9 103	9 296,43
23-051001-1108	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	9 701	9 907,53
23-051001-1109	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	10 299	10 518,63
23-051001-1110	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	10 942	11 175,89
23-051001-1111	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	11 540	11 786,74
23-051001-1112	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	12 138	12 397,97
23-051001-1113	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	12 737	13 009,9

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1114	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	13 335	13 620,5
23-051001-1115	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	13 978	14 278,01
23-051001-1116	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	14 576	14 888,79
23-051001-1117	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	15 174	15 500,21
23-051001-1118	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	15 772	16 111
23-051001-1119	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	16 371	16 722,87
23-051001-1120	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	17 013	17 378,53
23-051001-1121	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	17 612	17 990,4
23-051001-1122	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	18 210	18 602,01
23-051001-1123	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	18 808	19 213,69
23-051001-1124	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	19 406	19 824,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1125	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	20 049	20 481,79
23-051001-1126	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	20 647	21 092,9
23-051001-1127	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	21 246	21 705,02
23-051001-1150	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	7 525	7 683,12
23-051001-1151	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	8 656	8 839,09
23-051001-1152	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	9 788	9 996,08
23-051001-1153	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	10 935	11 168,37
23-051001-1154	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	12 081	12 339,64
23-051001-1155	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	13 176	13 458,89
23-051001-1156	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	14 151	14 455,74
23-051001-1157	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	15 654	15 991,15

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1158	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	16 849	17 212,4
23-051001-1159	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	18 268	18 662,13
23-051001-1160	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	19 678	20 102,68
23-051001-1161	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	21 013	21 466,73
23-051001-1162	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	22 563	23 050,08
23-051001-1163	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	23 861	24 376,38
23-051001-1164	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	25 120	25 662,91
23-051001-1165	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	26 435	27 006,56
23-051001-1166	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	27 718	28 317,57
23-051001-1167	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	25 689	26 249,14
23-051001-1168	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	29 851	30 495,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1169	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	30 869	31 535,15
23-051001-1170	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	31 935	32 623,61
23-051001-1171	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	33 008	33 719,22
23-051001-1172	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	34 072	34 805,7
23-051001-1173	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	35 138	35 894,23
23-051001-1174	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	36 192	36 970,45
23-051001-1175	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	37 256	38 056,87
23-051001-1176	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	38 325	39 148,46
23-051001-1200	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высотой от 600 мм до 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-1201	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	14,4	10 012	10 221,83
23-051001-1202	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,8	11 038	11 271,28



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1203	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	23,2	12 065	12 321,75
23-051001-1204	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,6	13 092	13 372,22
23-051001-1205	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	32	14 119	14 422,69
23-051001-1206	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,4	15 146	15 473,16
23-051001-1207	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,8	15 659	15 999,35
23-051001-1208	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,2	17 672	18 054,14
23-051001-1209	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,6	18 704	19 111,12
23-051001-1210	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54	20 250	20 690,97
23-051001-1211	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	58,4	22 172	22 652,53
23-051001-1212	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	62,8	23 625	24 139,33
23-051001-1213	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	67,2	25 781	26 341,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1214	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	71,6	27 094	27 683,57
23-051001-1215	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	76	28 360	28 975,46
23-051001-1216	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	80,4	29 625	30 271,05
23-051001-1217	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	84,8	30 938	31 613,24
23-051001-1218	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	89,2	33 516	34 242,96
23-051001-1219	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	93,6	36 094	36 878,22
23-051001-1220	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	98	38 672	39 507,67
23-051001-1221	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	102,4	41 250	42 143,2
23-051001-1222	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	107,7	43 829	44 777,31
23-051001-1223	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,4	12 094	12 350,13
23-051001-1224	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	28	13 688	13 980,41

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1225	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	34,6	15 750	16 088,04
23-051001-1226	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	41,2	17 813	18 196,7
23-051001-1227	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	47,8	19 594	20 017,72
23-051001-1228	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,4	21 797	22 267,49
23-051001-1229	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	61	24 235	24 758,44
23-051001-1230	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	67,6	29 156	29 784,14
23-051001-1231	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	74,2	31 454	32 132,5
23-051001-1232	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	80,8	33 750	34 478,82
23-051001-1233	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	87,4	36 094	36 874,09
23-051001-1234	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	94	38 813	39 651,87
23-051001-1235	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	100,6	40 735	41 613,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1236	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	107,2	43 031	43 963,02
23-051001-1237	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	113,8	45 375	46 358,3
23-051001-1238	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	120,4	47 719	48 753,57
23-051001-1239	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	127	50 016	51 100,91
23-051001-1240	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	133,6	56 204	57 417,06
23-051001-1241	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	140,2	62 906	64 257,5
23-051001-1242	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	146,8	69 375	70 860,27
23-051001-1243	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	153,4	77 063	78 706,43
23-051001-1244	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	160,5	84 844	86 647,78
23-051001-1245	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	87	32 250	32 952,95
23-051001-1246	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	91,4	34 781	35 537,5

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1247	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	95,8	37 406	38 217,93
23-051001-1248	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	100,2	39 985	40 848,33
23-051001-1249	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	105	42 563	43 484,19
23-051001-1250	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	130,3	53 110	54 254,94
23-051001-1251	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	136,9	59 297	60 569,87
23-051001-1252	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	143,5	65 485	66 885,83
23-051001-1253	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	150,1	73 219	74 783,35
23-051001-1254	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	157	80 954	82 677,65
23-051001-1300	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				
23-051001-1301	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	6 741	6 880,33
23-051001-1302	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	7 568	7 724,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1303	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	8 400	8 574,6
23-051001-1304	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	9 123	9 313,08
23-051001-1305	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	10 015	10 224
23-051001-1306	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	10 793	11 018,58
23-051001-1307	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	11 517	11 758,14
23-051001-1308	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,7	12 295	12 552,77
23-051001-1309	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	13 019	13 292,27
23-051001-1310	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	14 018	14 312,33
23-051001-1311	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	14 688	14 996,75
23-051001-1312	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	25,3	15 471	15 796,49
23-051001-1313	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	16 303	16 646,21

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1314	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	17 027	17 385,7
23-051001-1315	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	17 799	18 174,16
23-051001-1316	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,9	18 637	19 030
23-051001-1317	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	19 414	19 823,62
23-051001-1318	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	20 197	20 623,29
23-051001-1319	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	20 975	21 417,93
23-051001-1320	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	38,5	21 753	22 212,51
23-051001-1321	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	22 537	23 013,27
23-051001-1322	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	23 314	23 806,89
23-051001-1323	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	24 092	24 601,46
23-051001-1324	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	24 929	25 456,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1325	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	25 761	26 305,94
23-051001-1326	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	26 539	27 100,58
23-051001-1327	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	27 376	27 955,33
23-051001-1350	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	7 568	7 727,04
23-051001-1351	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	9 010	9 199,66
23-051001-1352	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	10 463	10 683,56
23-051001-1353	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	11 797	12 046,02
23-051001-1354	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	13 240	13 519,72
23-051001-1355	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	14 579	14 887,28
23-051001-1356	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	15 913	16 249,8
23-051001-1357	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	17 470	17 839,72



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1358	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	18 917	19 317,44
23-051001-1359	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	20 695	21 132,84
23-051001-1360	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	22 034	22 500,46
23-051001-1361	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	23 541	24 039,44
23-051001-1362	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	25 151	25 683,42
23-051001-1363	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	26 598	27 161,2
23-051001-1364	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	28 036	28 629,74
23-051001-1365	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	29 650	30 277,86
23-051001-1366	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	31 152	31 811,68
23-051001-1367	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	32 324	33 008,96
23-051001-1368	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	33 491	34 201,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1369	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	34 550	35 283,1
23-051001-1370	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	35 722	36 480,38
23-051001-1371	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	36 888	37 671,48
23-051001-1372	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	38 055	38 863,66
23-051001-1373	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	39 282	40 116,98
23-051001-1374	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	40 448	41 308,14
23-051001-1375	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	41 615	42 500,26
23-051001-1376	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	42 842	43 753,64
23-051001-1700	Радиаторы отопительные чугунные и стальные панельные ГОСТ 31311-2005	кВт				
23-051001-1701	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-140, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	кВт	1	45	8 253	8 446,64
23-051001-1702	Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005	кВт	1	43,7	9 250	9 462,95
23-051001-1707	Радиаторы стальные панельные 10-канальные однорядные РСГ2-1, РСГ2-2 ГОСТ 31311-2005	кВт	1	19,4	3 786	3 861,72

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1800	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высотой от 600 мм до 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект				
23-051001-1801	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	12,2	8 906	9 092,25
23-051001-1802	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	15,2	9 656	9 859,24
23-051001-1803	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,2	10 454	10 675,2
23-051001-1804	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	21,2	11 250	11 489,12
23-051001-1805	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	24,2	12 000	12 256,12
23-051001-1806	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,2	12 750	13 023,12
23-051001-1807	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	30,2	13 547	13 837,12
23-051001-1808	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,2	14 719	15 035,49
23-051001-1809	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,2	15 844	16 184,99
23-051001-1810	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	39,2	17 016	17 382,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1811	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	42,2	18 188	18 579,87
23-051001-1812	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,2	19 313	19 729,36
23-051001-1813	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	48,2	20 531	20 973,72
23-051001-1814	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	51,2	21 656	22 123,22
23-051001-1815	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,2	22 829	23 321,68
23-051001-1816	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	57,2	24 000	24 518,1
23-051001-1817	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	60,2	25 125	25 667,6
23-051001-1818	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	61,6	26 719	27 294,41
23-051001-1819	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,2	28 219	28 825,47
23-051001-1820	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	64,6	29 813	30 452,29
23-051001-1821	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	66,2	31 313	31 983,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1822	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	67,6	32 906	33 609,14
23-051001-1823	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	69,2	34 406	35 140,21
23-051001-1824	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	70,6	36 000	36 767,02
23-051001-1825	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	72,2	37 500	38 298,09
23-051001-1826	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	73,6	39 094	39 924,9
23-051001-1827	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	75,2	40 594	41 455,97
23-051001-1828	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	18,3	10 829	11 057,77
23-051001-1829	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	22,8	11 625	11 872,69
23-051001-1830	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27,3	12 750	13 023,18
23-051001-1831	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	31,8	13 922	14 220,63
23-051001-1832	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	36,3	15 094	15 420,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1833	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,8	16 125	16 474,67
23-051001-1834	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	45,3	17 438	17 816,93
23-051001-1835	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	49,8	20 625	21 070,67
23-051001-1836	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	54,3	22 406	22 890,29
23-051001-1837	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	58,8	23 719	24 232,54
23-051001-1838	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	63,3	25 031	25 573,78
23-051001-1839	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	67,8	26 297	26 865,99
23-051001-1840	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	72,3	27 610	28 208,11
23-051001-1841	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	76,8	28 875	29 503,65
23-051001-1842	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	81,3	30 188	30 845,91
23-051001-1843	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	85,8	31 454	32 140,23

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1844	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	90,3	33 281	34 006,76
23-051001-1845	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	92,4	35 344	36 112,42
23-051001-1846	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	94,8	37 406	38 217,26
23-051001-1847	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	96,9	39 469	40 322,92
23-051001-1848	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	99,3	41 531	42 427,76
23-051001-1849	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	101,4	43 594	44 533,42
23-051001-1850	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	103,8	46 406	47 403,25
23-051001-1851	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	105,9	49 219	50 273,91
23-051001-1852	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	108,3	52 079	53 192,71
23-051001-1853	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	110,4	54 938	56 110,29
23-051001-1854	Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	112,8	57 750	58 980,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1900	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				
23-051001-1901	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	5 229	5 335,8
23-051001-1902	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	5 922	6 043,11
23-051001-1903	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	6 616	6 751,43
23-051001-1904	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	7 305	7 454,66
23-051001-1905	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	8 036	8 200,72
23-051001-1906	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	8 725	8 903,95
23-051001-1907	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	9 419	9 612,27



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1908	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	10 224	10 433,81
23-051001-1909	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	11 029	11 255,36
23-051001-1910	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	11 834	12 076,9
23-051001-1911	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	12 643	12 902,53
23-051001-1912	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	13 447	13 723,05
23-051001-1913	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	14 253	14 545,62
23-051001-1914	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	15 062	15 371,24
23-051001-1915	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	15 829	16 154,03

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1916	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	16 635	16 976,59
23-051001-1917	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	17 440	17 798,13
23-051001-1918	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	17 977	18 346,32
23-051001-1919	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	18 554	18 935,3
23-051001-1920	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	19 091	19 483,49
23-051001-1921	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	19 669	20 073,49
23-051001-1922	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	20 205	20 620,66
23-051001-1923	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	20 742	21 168,84

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1924	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	21 279	21 717,03
23-051001-1925	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	21 856	22 306,01
23-051001-1926	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	22 393	22 854,2
23-051001-1927	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	22 930	23 402,38
23-051001-1950	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	7 578	7 733,05
23-051001-1951	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	8 193	8 360,99
23-051001-1952	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	9 153	9 340,82
23-051001-1953	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	10 106	10 313,52

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1954	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	11 117	11 345,37
23-051001-1955	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	12 071	12 319,09
23-051001-1956	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	13 030	13 297,9
23-051001-1957	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	14 144	14 434,82
23-051001-1958	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	15 258	15 571,73
23-051001-1959	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	16 371	16 707,63
23-051001-1960	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	17 490	17 849,64
23-051001-1961	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	18 604	18 986,56

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1962	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	19 717	20 122,45
23-051001-1963	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	20 837	21 265,49
23-051001-1964	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	21 899	22 349,36
23-051001-1965	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	23 012	23 485,26
23-051001-1966	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	24 126	24 622,17
23-051001-1967	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	24 869	25 380,67
23-051001-1968	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	25 668	26 196,28
23-051001-1969	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	26 410	26 953,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-1970	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	27 210	27 770,39
23-051001-1971	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	27 952	28 527,87
23-051001-1972	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	28 695	29 286,36
23-051001-1973	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	29 437	30 043,84
23-051001-1974	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	30 236	30 859,45
23-051001-1975	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	30 979	31 617,95
23-051001-1976	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	31 721	32 375,42
23-051001-2100	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				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2101	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	5 349	5 458,52
23-051001-2102	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	6 116	6 241,37
23-051001-2103	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	6 884	7 025,24
23-051001-2104	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	7 611	7 767,28
23-051001-2105	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	8 379	8 551,15
23-051001-2106	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	9 109	9 296,26
23-051001-2107	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	9 878	10 081,15
23-051001-2108	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	10 682	10 901,74

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2109	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	11 529	11 766,18
23-051001-2110	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	12 374	12 628,59
23-051001-2111	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	13 217	13 488,96
23-051001-2112	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	14 063	14 352,39
23-051001-2113	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	14 905	15 211,74
23-051001-2114	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	15 751	16 075,16
23-051001-2115	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	16 597	16 938,59
23-051001-2116	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	17 440	17 798,96



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2117	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	18 286	18 662,39
23-051001-2118	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	18 901	19 290,2
23-051001-2119	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	19 475	19 876,18
23-051001-2120	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	20 090	20 503,99
23-051001-2121	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	20 663	21 088,96
23-051001-2122	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	21 242	21 680,05
23-051001-2123	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	21 856	22 306,84
23-051001-2124	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	22 430	22 892,82

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2125	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	23 046	23 521,65
23-051001-2126	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	23 623	24 110,7
23-051001-2127	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	24 197	24 696,69
23-051001-2150	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	7 752	7 911,17
23-051001-2151	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	8 462	8 636,19
23-051001-2152	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	9 524	9 720,26
23-051001-2153	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	10 529	10 746,18
23-051001-2154	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	11 591	11 830,25

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2155	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	12 602	12 862,3
23-051001-2156	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	13 664	13 946,36
23-051001-2157	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	14 778	15 083,47
23-051001-2158	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	15 949	16 278,71
23-051001-2159	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	17 119	17 472,94
23-051001-2160	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	18 284	18 662,06
23-051001-2161	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	19 455	19 857,31
23-051001-2162	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	20 620	21 046,43

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2163	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	21 790	22 240,66
23-051001-2164	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	22 961	23 435,91
23-051001-2165	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	24 126	24 625,03
23-051001-2166	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	25 296	25 819,26
23-051001-2167	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	26 148	26 689,12
23-051001-2168	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	26 942	27 499,83
23-051001-2169	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	27 792	28 367,65
23-051001-2170	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	28 586	29 178,36

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2171	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	29 386	29 995,18
23-051001-2172	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	30 236	30 863,01
23-051001-2173	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	31 030	31 673,71
23-051001-2174	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	31 881	32 542,56
23-051001-2175	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	32 680	33 358,37
23-051001-2176	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	33 475	34 170,73
23-051001-2300	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				
23-051001-2301	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	5 774	5 893,16

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2302	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	6 616	6 752,83
23-051001-2303	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	7 458	7 612,49
23-051001-2304	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	8 304	8 476,24
23-051001-2305	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	9 146	9 335,91
23-051001-2306	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	9 993	10 200,67
23-051001-2307	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	10 798	11 022,6
23-051001-2308	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	11 760	12 004,66
23-051001-2309	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	12 680	12 943,89

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2310	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	13 642	13 925,95
23-051001-2311	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	14 562	14 865,18
23-051001-2312	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	15 520	15 843,16
23-051001-2313	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	16 441	16 783,41
23-051001-2314	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	17 402	17 764,45
23-051001-2315	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	18 323	18 704,7
23-051001-2316	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	19 285	19 686,77
23-051001-2317	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	20 205	20 625,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2318	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	20 895	21 330,62
23-051001-2319	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	21 588	22 038,3
23-051001-2320	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	22 278	22 742,93
23-051001-2321	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	22 967	23 446,53
23-051001-2322	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	23 660	24 154,22
23-051001-2323	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	24 350	24 858,84
23-051001-2324	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	25 044	25 567,55
23-051001-2325	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	25 733	26 271,16



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2326	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	26 422	26 974,76
23-051001-2327	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	27 079	27 645,73
23-051001-2350	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	8 368	8 541,2
23-051001-2351	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	9 153	9 343,24
23-051001-2352	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	10 318	10 532,87
23-051001-2353	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	11 488	11 727,6
23-051001-2354	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	12 654	12 918,26
23-051001-2355	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	15 297	15 615,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2356	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	14 938	15 250,6
23-051001-2357	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	16 268	16 608,54
23-051001-2358	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	17 542	17 909,35
23-051001-2359	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	18 872	19 267,28
23-051001-2360	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	20 146	20 568,1
23-051001-2361	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	21 471	21 920,93
23-051001-2362	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	22 745	23 221,74
23-051001-2363	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	24 075	24 579,68

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2364	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	25 348	25 879,47
23-051001-2365	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	26 679	27 238,43
23-051001-2366	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	27 952	28 538,22
23-051001-2367	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	28 906	29 512,63
23-051001-2368	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	29 865	30 492,15
23-051001-2369	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	30 819	31 466,56
23-051001-2370	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	31 773	32 440,97
23-051001-2371	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	32 732	33 420,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2372	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	33 686	34 394,9
23-051001-2373	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	34 645	35 374,41
23-051001-2374	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	35 581	36 330,47
23-051001-2375	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	36 553	37 323,24
23-051001-2376	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	37 460	38 249,71
23-051001-2500	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				
23-051001-2501	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	5 959	6 082,18
23-051001-2502	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	6 805	6 946,05

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2503	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	7 652	7 810,95
23-051001-2504	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	8 572	8 750,3
23-051001-2505	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	9 419	9 615,19
23-051001-2506	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	10 262	10 476
23-051001-2507	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	11 182	11 415,36
23-051001-2508	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	12 180	12 434,27
23-051001-2509	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	13 179	13 454,2
23-051001-2510	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	14 100	14 394,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2511	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	15 099	15 414,51
23-051001-2512	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	16 056	16 391,6
23-051001-2513	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	17 019	17 374,81
23-051001-2514	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	16 170	16 509,78
23-051001-2515	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	18 912	19 307,58
23-051001-2516	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	19 974	20 391,77
23-051001-2517	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	20 936	21 373,96
23-051001-2518	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	21 662	22 115,43

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2519	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	22 393	22 862,01
23-051001-2520	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	23 118	23 602,46
23-051001-2521	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	23 851	24 351,07
23-051001-2522	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	24 581	25 096,62
23-051001-2523	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	25 312	25 843,2
23-051001-2524	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	26 001	26 546,93
23-051001-2525	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	26 732	27 293,5
23-051001-2526	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	27 462	28 039,05

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2527	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	28 152	28 743,81
23-051001-2550	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	8 637	8 816,41
23-051001-2551	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	9 415	9 611,49
23-051001-2552	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	10 586	10 807,44
23-051001-2553	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	11 859	12 107,42
23-051001-2554	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	13 030	13 303,36
23-051001-2555	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	14 196	14 494,21
23-051001-2556	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	15 469	15 794,19



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2557	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	16 850	17 204,34
23-051001-2558	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	18 233	18 616,52
23-051001-2559	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	19 506	19 916,5
23-051001-2560	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	20 888	21 327,67
23-051001-2561	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	22 213	22 680,69
23-051001-2562	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	23 543	24 038,82
23-051001-2563	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	23 586	24 084,2
23-051001-2564	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	26 163	26 714,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2565	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	27 633	28 215,19
23-051001-2566	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	28 963	29 573,31
23-051001-2567	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	29 968	30 599,94
23-051001-2568	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	30 979	31 632,68
23-051001-2569	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	31 985	32 660,32
23-051001-2570	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	32 995	33 692,05
23-051001-2571	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	34 006	34 724,79
23-051001-2572	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	35 017	35 757,54

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2573	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	35 970	36 731,12
23-051001-2574	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	36 981	37 763,86
23-051001-2575	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	37 991	38 795,59
23-051001-2576	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	38 946	39 771,21
23-051001-2700	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				
23-051001-2701	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	7 924	8 086,8
23-051001-2702	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	8 250	8 420,33
23-051001-2703	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	8 936	9 121,07

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2704	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	9 627	9 826,91
23-051001-2705	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	10 375	10 590,88
23-051001-2706	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	11 060	11 290,6
23-051001-2707	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	11 751	11 996,43
23-051001-2708	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	12 442	12 702,27
23-051001-2709	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	13 133	13 408,11
23-051001-2710	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	13 876	14 166,98
23-051001-2711	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	14 567	14 872,82

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2712	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	15 258	15 578,65
23-051001-2713	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	15 949	16 284,49
23-051001-2714	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	16 639	16 989,31
23-051001-2715	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	17 382	17 748,18
23-051001-2716	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	18 073	18 454,02
23-051001-2717	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	18 764	19 159,85
23-051001-2718	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	19 455	19 865,69
23-051001-2719	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	20 146	20 571,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2720	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	20 888	21 329,38
23-051001-2721	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	21 579	22 035,22
23-051001-2722	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	22 270	22 741,05
23-051001-2723	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	22 961	23 446,89
23-051001-2724	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	23 652	24 152,73
23-051001-2725	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	24 395	24 911,6
23-051001-2726	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	25 085	25 616,42
23-051001-2727	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	25 735	26 280,44

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2750	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	8 353	8 527,36
23-051001-2751	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	9 627	9 828,56
23-051001-2752	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	10 906	11 134,85
23-051001-2753	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	12 179	12 435,03
23-051001-2754	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	13 453	13 736,22
23-051001-2755	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	14 675	14 984,38
23-051001-2756	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	15 949	16 285,57
23-051001-2757	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	17 382	17 748,94

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2758	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	18 764	19 160,3
23-051001-2759	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	20 249	20 676,71
23-051001-2760	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	21 579	22 035,03
23-051001-2761	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	22 961	23 446,38
23-051001-2762	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	24 395	24 910,78
23-051001-2763	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	25 776	26 321,11
23-051001-2764	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	27 153	27 727,37
23-051001-2765	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	28 586	29 190,74



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2766	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	29 968	30 602,1
23-051001-2767	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	31 030	31 687,05
23-051001-2768	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	32 092	32 772
23-051001-2769	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	33 103	33 804,94
23-051001-2770	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	34 165	34 889,89
23-051001-2771	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	35 228	35 975,87
23-051001-2772	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	36 290	37 060,82
23-051001-2773	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	37 352	38 145,78

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2774	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	38 414	39 230,73
23-051001-2775	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	39 476	40 315,69
23-051001-2776	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	40 538	41 400,64
23-051001-2900	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				
23-051001-2901	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	8 038	8 203,27
23-051001-2902	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	8 864	9 046,8
23-051001-2903	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	9 696	9 896,52
23-051001-2904	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	10 420	10 636,02

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2905	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	11 312	11 546,94
23-051001-2906	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	12 089	12 340,5
23-051001-2907	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	12 813	13 080,06
23-051001-2908	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	13 591	13 874,69
23-051001-2909	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	20,3	14 315	14 614,19
23-051001-2910	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	15 314	15 634,25
23-051001-2911	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	15 984	16 318,67
23-051001-2912	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	16 767	17 118,41

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2913	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	27	17 599	17 968,13
23-051001-2914	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	18 323	18 707,62
23-051001-2915	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	19 096	19 497,1
23-051001-2916	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	19 933	20 351,92
23-051001-2917	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	33,6	20 711	21 146,56
23-051001-2918	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	21 494	21 946,23
23-051001-2919	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	22 271	22 739,85
23-051001-2920	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	23 049	23 534,43

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2921	Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005	комплект	1	40,2	23 833	24 335,19
23-051001-2922	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	24 611	25 129,83
23-051001-2923	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	25 388	25 923,38
23-051001-2924	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	26 226	26 779,22
23-051001-2925	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	27 057	27 627,86
23-051001-2926	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	27 836	28 423,52
23-051001-2927	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	28 672	29 277,25
23-051001-2950	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	8 864	9 048,96

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2951	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	10 306	10 521,58
23-051001-2952	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	11 760	12 006,5
23-051001-2953	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	13 094	13 368,96
23-051001-2954	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	14 537	14 842,66
23-051001-2955	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	15 876	16 210,22
23-051001-2956	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	17 210	17 572,74
23-051001-2957	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	18 766	19 161,64
23-051001-2958	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	20 213	20 639,36

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2959	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	21 991	22 454,76
23-051001-2960	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	23 330	23 822,38
23-051001-2961	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	24 838	25 362,38
23-051001-2962	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	26 447	27 005,34
23-051001-2963	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	27 895	28 484,14
23-051001-2964	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	29 332	29 951,66
23-051001-2965	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	30 946	31 599,78
23-051001-2966	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	32 448	33 133,6

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2967	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	33 621	34 331,9
23-051001-2968	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	34 788	35 524,02
23-051001-2969	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	35 846	36 605,02
23-051001-2970	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	37 019	37 803,32
23-051001-2971	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	38 185	38 994,42
23-051001-2972	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	39 352	40 186,6
23-051001-2973	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	40 579	41 439,92
23-051001-2974	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	41 745	42 631,08



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051001-2975	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	42 912	43 823,2
23-051001-2976	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	44 138	45 075,56

## Группа 23-051002 Конвекторы, внутрипольные конвекторы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051002-0100	Конвекторы	кВт				
23-051002-0103	Конвекторы настенные стальные с кожухом марок КН-20-П; КН-20-К	кВт		14,2	3 836	3 912,72
23-051002-0200	Электрический конвектор	шт.				
23-051002-0202	Электрический конвектор ЭВУБ-1,0, с терморегулятором	шт.	2	4,7	8 562	8 736,78
23-051002-0203	Электрический конвектор ЭВУБ-1,5, с терморегулятором	шт.	2	6,6	9 375	9 567,47
23-051002-0204	Электрический конвектор ЭВУБ-2,0, с терморегулятором	шт.	2	8,5	10 625	10 843,9

## Группа 23-051003 Приборы отопительные трубчатые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051003-0100	Регистры отопительные ГОСТ 31311-2005	м				
23-051003-0101	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм ГОСТ 31311-2005	м		2	456	465,12
23-051003-0102	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм ГОСТ 31311-2005	м		3	537	547,74

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051003-0103	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм ГОСТ 31311-2005	м		2,9	612	624,24
23-051003-0104	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм ГОСТ 31311-2005	м		3,5	777	792,54
23-051003-0105	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 57 мм ГОСТ 31311-2005	м		4,4	953	972,06
23-051003-0106	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 76 мм ГОСТ 31311-2005	м		6	1 389	1 416,78
23-051003-0107	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 89 мм ГОСТ 31311-2005	м		7,3	1 605	1 637,1
23-051003-0108	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 108 мм ГОСТ 31311-2005	м		11	2 254	2 299,08
23-051003-0200	Трубы чугунные отопительные	шт.				
23-051003-0201	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	1	52,8	10 505	10 715,1
23-051003-0202	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 500 мм	шт.	1	20,9	2 808	2 864,16
23-051003-0203	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1000 мм	шт.	1	41,8	5 892	6 009,84
23-051003-0204	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1500 мм	шт.	1	62,6	8 174	8 337,48

**Подраздел 23-0511 Теплообменники****Группа 23-051101 Теплообменники пластинчатые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0100	Теплообменники пластинчатые для систем отопления	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0101	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-5-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	56	50 353	51 421
23-051101-0102	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-8-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	58	58 623	59 859
23-051101-0103	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-12-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	59	69 650	71 107
23-051101-0104	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-14-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	60	75 163	76 732
23-051101-0105	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-16-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	61	80 676	82 356
23-051101-0106	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-20-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	63	91 703	93 606
23-051101-0107	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-22-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	64	97 217	99 231
23-051101-0108	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-26-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	66	108 243	110 480
23-051101-0109	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-28-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	67	113 757	116 105
23-051101-0110	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-30-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	68	119 270	121 730
23-051101-0111	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-38-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	72	141 324	144 229

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0112	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-20-TKTL86-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	131	186 353	190 223
23-051101-0113	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-23-TKTL85-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	133	198 922	203 046
23-051101-0114	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-26-TKTL85-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	135	211 491	215 868
23-051101-0115	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-29-TKTL84-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	137	224 060	228 691
23-051101-0116	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-32-TKTL84-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	139	236 629	241 514
23-051101-0117	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-35-TKTL83-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	141	249 199	254 337
23-051101-0118	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-38-TKTL83-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	143	261 768	267 159
23-051101-0119	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-41-TKTL82-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	147	274 337	279 984

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0120	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-44-TKTL82-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	149	286 906	292 807
23-051101-0121	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-47-TKTL82-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	151	299 475	305 630
23-051101-0122	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-50-TKTL81-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	153	312 045	318 453
23-051101-0123	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-53-TKTL81-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	155	324 614	331 275
23-051101-0124	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-56-TKTL81-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	157	337 183	344 098
23-051101-0125	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-60-TKTL81-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	162	353 942	361 198
23-051101-0126	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-63-TKTL81-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	164	366 511	374 020
23-051101-0127	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-35-TKTM99-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	242	338 973	346 017

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0128	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-37-TKTM97-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	244	350 777	358 059
23-051101-0129	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-38-TKTM97-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	245	356 679	364 080
23-051101-0130	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-40-TKTM97-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	246	368 482	376 120
23-051101-0131	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-42-TKTM95-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	248	380 286	388 162
23-051101-0132	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-44-TKTM94-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	250	392 089	400 204
23-051101-0133	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-45-TKTM94-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	251	397 991	406 225
23-051101-0134	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-47-TKTM92-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	253	409 795	418 267
23-051101-0135	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-49-TKTM92-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	255	421 598	430 309

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0136	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-51-TKTM90-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	257	433 402	442 350
23-051101-0137	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-53-TKTM90-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	258	445 205	454 391
23-051101-0138	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-55-TKTM89-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	260	457 009	466 433
23-051101-0139	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-56-TKTM89-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	261	462 911	472 454
23-051101-0140	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-58-TKTM90-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	263	474 714	484 496
23-051101-0141	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-60-TKTM89-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	267	486 518	496 540
23-051101-0142	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-62-TKTM88-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	269	498 321	508 582
23-051101-0143	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-65-TKTM86-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	272	516 027	526 644

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0144	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-67-TKTM85-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	274	527 830	538 686
23-051101-0145	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-69-TKTM85-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	275	539 634	550 727
23-051101-0146	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-71-TKTM84-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	277	551 438	562 769
23-051101-0200	Теплообменники пластинчатые для подключения систем отопления к тепловой сети	шт.				
23-051101-0201	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-10-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	39	47 417	48 408
23-051101-0202	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-14-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	40	55 391	56 542
23-051101-0203	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-16-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	40	59 377	60 608
23-051101-0204	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-20-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	41	67 350	68 742
23-051101-0205	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-24-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	43	75 324	76 877



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0206	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-28-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	44	83 297	85 011
23-051101-0207	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-18-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	87	136 563	139 389
23-051101-0208	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-20-TKTL99-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	88	143 268	146 229
23-051101-0209	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-21-TKTL99-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	88	146 621	149 649
23-051101-0210	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-25-TKTL99-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	90	160 031	163 330
23-051101-0211	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-29-TKTL99-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	92	173 442	177 011
23-051101-0212	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-33-TKTL99-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	94	186 853	190 692
23-051101-0213	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-38-TKTL98-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	96	203 616	207 793

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0214	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-42-TKTL99-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	99	217 027	221 475
23-051101-0215	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-32-TKTL37-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	139	236 629	241 514
23-051101-0216	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-35-TKTL34-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	141	249 199	254 337
23-051101-0217	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-38-TKTL32-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	143	261 768	267 159
23-051101-0218	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-40-TKTL35-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	146	270 147	275 710
23-051101-0219	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-43-TKTL33-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	148	282 717	288 532
23-051101-0220	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-46-TKTL31-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	150	295 286	301 355
23-051101-0221	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-49-TKTL30-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	152	307 855	314 178

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0222	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-52-TKTL28-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	154	320 424	327 001
23-051101-0223	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-55-TKTL27-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	156	332 993	339 824
23-051101-0224	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-58-TKTL26-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	158	345 563	352 646
23-051101-0225	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-61-TKTL25-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	162	358 132	365 471
23-051101-0226	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-64-TKTL24-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	164	370 701	378 294
23-051101-0227	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-68-TKTL13-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	167	387 460	395 391
23-051101-0228	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-71-TKTL20-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	169	400 029	408 214
23-051101-0229	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-74-TKTL13-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	171	412 598	421 037

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0230	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-77-TKTL10-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	192	425 167	433 880
23-051101-0231	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-80-TKTL10-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	194	437 737	446 703
23-051101-0232	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-84-TKTL3-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	197	454 496	463 801
23-051101-0233	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-68-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	274	533 732	544 706
23-051101-0234	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-72-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	278	557 339	568 790
23-051101-0235	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-76-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	282	580 946	592 873
23-051101-0236	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-80-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	288	604 554	616 959
23-051101-0237	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-86-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	293	639 964	653 084

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0238	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-90-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	297	663 571	677 167
23-051101-0239	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-96-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	303	698 982	713 293
23-051101-0240	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-47-TKTM88-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	550	660 770	674 586
23-051101-0241	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-48-TKTM89-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	551	668 163	682 128
23-051101-0242	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-50-TKTM88-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	554	682 949	697 213
23-051101-0243	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-52-TKTM87-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	557	697 734	712 297
23-051101-0244	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-53-TKTM87-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	558	705 127	719 839
23-051101-0245	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-54-TKTM87-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	560	712 520	727 382
23-051101-0300	Теплообменники пластинчатые для подключения к автономному котлу системы ГВС	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0301	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-8-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	38	43 431	44 341
23-051101-0302	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-10-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	39	47 417	48 408
23-051101-0303	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-14-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	40	55 391	56 542
23-051101-0304	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-16-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	40	59 377	60 608
23-051101-0305	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-20-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	41	67 350	68 742
23-051101-0306	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-22-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	42	71 337	72 810
23-051101-0307	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-26-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	43	79 310	80 943
23-051101-0308	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-32-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	45	91 270	93 145

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0309	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-38-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	47	103 230	105 346
23-051101-0310	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-46-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	50	119 176	121 614
23-051101-0311	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-54-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	53	135 123	137 883
23-051101-0312	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-25-TKTL75-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	90	160 031	163 330
23-051101-0313	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-28-TKTL75-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	91	170 089	173 590
23-051101-0314	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-30-TKTL74-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	92	176 795	180 431
23-051101-0315	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-33-TKTL73-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	94	186 853	190 692
23-051101-0316	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-35-TKTL73-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	94	193 558	197 532

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0317	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-38-TKTL73-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	96	203 616	207 793
23-051101-0318	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-41-TKTL71-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	98	213 674	218 055
23-051101-0319	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-43-TKTL73-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	99	220 379	224 895
23-051101-0320	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-46-TKTL71-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	100	230 438	235 155
23-051101-0321	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-49-TKTL71-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	102	240 496	245 417
23-051101-0322	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-51-TKTL71-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	103	247 201	252 257
23-051101-0323	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-36-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	142	253 388	258 611
23-051101-0324	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-38-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	143	261 768	267 159



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0325	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-40-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	146	270 147	275 710
23-051101-0326	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-42-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	148	278 527	284 259
23-051101-0327	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-44-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	149	286 906	292 807
23-051101-0328	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-48-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	152	303 665	309 904
23-051101-0329	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-50-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	153	312 045	318 453
23-051101-0330	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-52-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	154	320 424	327 001
23-051101-0331	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-54-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	156	328 804	335 550
23-051101-0332	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-56-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	157	337 183	344 098

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0333	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-58-TK-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	158	345 563	352 646
23-051101-0400	Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС	шт.				
23-051101-0401	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-18-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	41	63 364	64 676
23-051101-0402	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-22-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	42	71 337	72 810
23-051101-0403	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-26-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	43	79 310	80 943
23-051101-0404	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-32-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	45	91 270	93 145
23-051101-0405	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-38-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	47	103 230	105 346
23-051101-0406	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-44-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	49	115 190	117 547
23-051101-0407	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-24-TKTL72-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	134	203 112	207 320

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0408	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-29-TKTL69-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	137	224 060	228 691
23-051101-0409	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-34-TKTL69-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	140	245 009	250 062
23-051101-0410	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-40-TKTL68-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	146	270 147	275 710
23-051101-0411	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-45-TKTL68-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	150	291 096	297 082
23-051101-0412	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-51-TKTL66-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	154	316 234	322 727
23-051101-0413	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-56-TKTL66-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	157	337 183	344 098
23-051101-0414	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-62-TKTL66-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	163	362 321	369 746
23-051101-0415	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-68-TKTL65-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	167	387 460	395 391

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0416	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-74-TKTL65-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	171	412 598	421 037
23-051101-0417	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-81-TKTL64-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	195	441 926	450 978
23-051101-0418	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-45-TKTM31-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	251	397 991	406 225
23-051101-0419	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-48-TKTM30-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	254	415 696	424 288
23-051101-0420	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-52-TKTM26-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	257	439 304	448 370
23-051101-0421	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-55-TKTM20-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	260	457 009	466 433
23-051101-0422	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-59-TKTM22-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	264	480 616	490 517
23-051101-0423	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-63-TKTM19-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	270	504 223	514 602

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0424	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-67-TKTM17-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	274	527 830	538 686
23-051101-0425	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-71-TKTM14-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	277	551 438	562 769
23-051101-0426	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-76-TKTM10-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	282	580 946	592 873
23-051101-0427	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-80-TKTM8-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	288	604 554	616 959
23-051101-0428	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-85-TKTM4-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	292	634 063	647 063
23-051101-0429	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-57-TMTL61-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 12,5 м³/ч до 13,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо	шт.	3	564	734 699	750 008
23-051101-0430	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-60-TMTL56-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 13,0 м³/ч до 13,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо	шт.	3	569	756 877	772 636
23-051101-0431	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-62-TMTL58-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 13,5 м³/ч до 14,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо	шт.	3	572	771 663	787 721

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0432	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-64-TMTL56-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 14,0 м³/ч до 14,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо	шт.	3	575	786 449	802 805
23-051101-0433	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-66-TMTL57-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 14,5 м³/ч до 15,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо	шт.	3	578	801 234	817 890
23-051101-0500	Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети системы ГВС	шт.				
23-051101-0501	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-10-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью до 0,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо	шт.	3	58	64 136	65 482
23-051101-0502	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-14-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 0,5 м³/ч до 0,7 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо	шт.	3	60	75 163	76 732
23-051101-0503	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-18-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 0,7 м³/ч до 1,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо	шт.	3	62	86 190	87 981
23-051101-0504	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-22-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	64	97 217	99 231
23-051101-0505	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-26-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	66	108 243	110 480
23-051101-0506	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-30-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	68	119 270	121 730

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0507	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-34-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	69	130 297	132 978
23-051101-0508	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-42-TL-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	74	152 350	155 478
23-051101-0509	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-21-TKTL83-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	132	190 542	194 497
23-051101-0510	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-24-TKTL82-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	134	203 112	207 320
23-051101-0511	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-27-TKTL81-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	136	215 681	220 143
23-051101-0512	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-30-TKTL81-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	138	228 250	232 966
23-051101-0513	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-34-TKTL80-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	140	245 009	250 062
23-051101-0514	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-37-TKTL80-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	142	257 578	262 885

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0515	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-40-TKTL79-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	146	270 147	275 710
23-051101-0516	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-43-TKTL79-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	148	282 717	288 532
23-051101-0517	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-46-TKTL79-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	150	295 286	301 355
23-051101-0518	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-50-TKTL78-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	153	312 045	318 453
23-051101-0519	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-53-TKTL79-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	155	324 614	331 275
23-051101-0520	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-29-TKTM82-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	236	303 563	309 891
23-051101-0521	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-31-TKTM80-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	238	315 366	321 933
23-051101-0522	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-33-TKTM79-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	240	327 170	333 975



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0523	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-34-TKTM79-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	241	333 071	339 996
23-051101-0524	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-36-TKTM78-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	243	344 875	352 038
23-051101-0525	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-38-TKTM77-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	245	356 679	364 080
23-051101-0526	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-40-TKTM76-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	246	368 482	376 120
23-051101-0527	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-42-TKTM75-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	248	380 286	388 162
23-051101-0528	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-43-TKTM76-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	249	386 188	394 183
23-051101-0529	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-45-TKTM74-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	251	397 991	406 225
23-051101-0530	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-47-TKTM73-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	253	409 795	418 267

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051101-0531	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-49-TKTM72-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	255	421 598	430 309
23-051101-0532	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-51-TKTM71-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	257	433 402	442 350
23-051101-0533	Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-53-TKTM70-Liquid, 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, типа ЭнКо	шт.	3	258	445 205	454 391

**Подраздел 23-0512 Детали и элементы узлов системы теплоснабжения****Группа 23-051202 Блочные установки нагрева воды заводской готовности**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051202-0100	Установки подогрева ГВС в межотопительный период	шт.	2			
23-051202-0101	Установка нагрева воды модели УНВ 12, мощностью 12 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	180	617 857	630 355
23-051202-0102	Установка нагрева воды модели УНВ 24, мощностью 24 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	250	700 446	714 651
23-051202-0103	Установка нагрева воды модели УНВ 36, мощностью 36 кВт, типа ЭнКо	шт.	2	300	857 143	874 521

**Группа 23-051203 Расширительные баки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051203-0100	Баки расширительные круглые и прямоугольные	шт.				
23-051203-0101	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,1 м³	шт.	2	37,8	9 578	9 769,56
23-051203-0102	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,15 м³	шт.	2	47,9	11 709	11 943,18

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051203-0103	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,2 м³	шт.	2	57,4	13 088	13 349,76
23-051203-0104	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,3 м³	шт.	2	76	19 181	19 564,62
23-051203-0105	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,4 м³	шт.	2	91,7	20 785	21 200,7
23-051203-0106	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,5 м³	шт.	2	102	22 343,22	22 828,46
23-051203-0107	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,6 м³	шт.	2	114	23 919	24 397,38
23-051203-0108	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,8 м³	шт.	2	137	26 326	26 852,52
23-051203-0109	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1 м³	шт.	2	170	30 338	30 944,76
23-051203-0110	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,2 м³	шт.	2	191	32 344	32 990,88
23-051203-0111	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,5 м³	шт.	2	223	36 355	37 082,1
23-051203-0112	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2 м³	шт.	2	274	40 868	41 685,36
23-051203-0113	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2,5 м³	шт.	2	318	47 387	48 334,74
23-051203-0114	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3 м³	шт.	2	362	50 647	51 659,94
23-051203-0115	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3,5 м³	шт.	2	403	55 912	57 030,24
23-051203-0116	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 4 м³	шт.	2	444	63 434	64 702,68
23-051203-0200	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком	шт.				
23-051203-0201	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 1 м³	шт.	2	318	95 777	97 692,54
23-051203-0202	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 1,5 м³	шт.	2	430	116 838	119 174,76
23-051203-0203	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 2 м³	шт.	2	548	131 882	134 519,64

## Группа 23-051204 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
23-051204-0100	Ковер	шт.	2			
23-051204-0101	Ковер	шт.	2	0,25	378	385,76
23-051204-0200	Конденсатоотводчики муфтовые	комплект	2			
23-051204-0201	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-00, d=15 мм	комплект	2	4	3 053,57	3 117,63

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051204-0202	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-0, d=20 мм	комплект	2	5	3 857,14	3 938,02
23-051204-0203	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-1, d=25 мм	комплект	2	9	4 660,71	4 760,65
23-051204-0204	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-2, d=32 мм	комплект	2	15	4 982,14	5 092,99
23-051204-0205	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-3, d=40 мм	комплект	2	18	5 625	5 750,95
23-051204-0206	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-4, d=50 мм	комплект	2	26	7 071,43	7 232,28
23-051204-0500	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя	шт.	2			
23-051204-0501	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,3 м³	шт.	2	119	20 108	20 510,16
23-051204-0502	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,4 м³	шт.	2	140	22 440	22 888,8
23-051204-0503	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,6 м³	шт.	2	168	28 332	28 898,64
23-051204-0504	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,8 м³	шт.	2	224	35 603	36 315,06
23-051204-0505	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1 м³	шт.	2	249	36 606	37 338,12
23-051204-0506	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,25 м³	шт.	2	280	42 623	43 475,46
23-051204-0507	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,5 м³	шт.	2	321	48 139	49 101,78
23-051204-0508	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 2 м³	шт.	2	517	61 929	63 167,58
23-051204-0509	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 3 м³	шт.	2	707	87 252	88 997,04

**Группа 23-051205 Грязевики**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051205-0100	Грязевики для тепловых пунктов	шт.	2			
23-051205-0101	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 40	шт.	2	25,93	39 857,14	40 673,65
23-051205-0102	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 50	шт.	2	26,87	40 714,29	41 548,65
23-051205-0103	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 65	шт.	2	45,21	56 142,86	57 299,49
23-051205-0104	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 80	шт.	2	48,61	59 071,43	60 289,17
23-051205-0105	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 100	шт.	2	95,25	85 428,57	87 208,3
23-051205-0106	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 125	шт.	2	98	92 714,29	94 641,79
23-051205-0107	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 150	шт.	2	156,06	126 428,57	129 073,73
23-051205-0108	Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 200	шт.	2	257,96	195 357,14	199 457
23-051205-0200	Грязевики		2			
23-051205-0201	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 325 мм и выше	кг	2	1,11	338	344,76
23-051205-0202	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 45 мм, Дн корпуса 219 мм	шт.	2	43,1	31 696,43	32 362,79
23-051205-0203	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 57 мм, Дн корпуса 273 мм	шт.	2	57,2	39 911	40 754,04
23-051205-0204	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 89 мм, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	79,1	45 268	46 235,34
23-051205-0205	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 108 мм, Дн корпуса 377 мм	шт.	2	106	50 000	51 083,06
23-051205-0206	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 133 мм, Дн корпуса 429 мм	шт.	2	146	70 357	71 878,54
23-051205-0207	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 159 мм, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	115	83 036	84 786,83

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051205-0208	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 219 мм, Дн корпуса 426 мм	шт.	2	204	88 844	90 780,73
23-051205-0209	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 273 мм, Дн корпуса 530 мм	шт.	2	329	94 651	96 801,82

## Группа 23-051206 Изделия для систем центрального отопления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051206-0100	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды на давление	комплект	2			
23-051206-0104	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d=100 мм	комплект	2	61	52 313,65	53 382,87
23-051206-0200	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб	шт.	2			
23-051206-0201	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 76 мм	шт.	2	3,7	2 858	2 915,16
23-051206-0202	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 89 мм	шт.	2	4,9	3 134	3 196,68
23-051206-0203	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 108 мм	шт.	2	7,1	3 911	3 989,22
23-051206-0204	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 133 мм	шт.	2	8,3	5 441	5 549,82
23-051206-0205	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 159 мм	шт.	2	11,7	6 293	6 418,86
23-051206-0206	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 219 мм	шт.	2	25,2	9 502	9 692,04
23-051206-0207	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 273 мм	шт.	2	50	15 169	15 472,38
23-051206-0208	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	85	20 635	21 047,7
23-051206-0209	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 426 мм	шт.	2	139	32 093	32 734,86
23-051206-0300	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ГОСТ 27036-86	комплект	2			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051206-0301	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 125 ГОСТ 27036-86	комплект	2	47,4	16 875	17 248,17
23-051206-0302	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 150 ГОСТ 27036-86	комплект	2	72,8	20 714	21 185,32
23-051206-0303	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86	комплект	2	23	4 464	4 570,59
23-051206-0304	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86	комплект	2	35	4 982	5 107,79
23-051206-0305	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86	комплект	2	41	7 545	7 726,53
23-051206-0306	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86	комплект	2	51	11 375	11 640,6
23-051206-0307	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86	комплект	2	92	15 759	16 142,91
23-051206-0308	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86	комплект	2	134	28 125	28 787,61
23-051206-0309	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86	комплект	2	249	55 357	56 650,17
23-051206-0400	Гребенки пароводораспределительные	комплект	2			
23-051206-0401	Гребенки пароводораспределительные с корпусом из стальных труб, Дн 108 мм, длиной 1 м и 4 патрубков, Дн 57 мм	комплект	2	47,8	9 106	9 325,57
23-051206-0402	Гребенки пароводораспределительные с корпусом из стальных труб, Дн 159 мм, длиной 1 м и 4 патрубков, Дн 57 мм	комплект	2	59,3	10 622	10 880,91
23-051206-0403	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	17 850	18 294,76
23-051206-0404	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	31 361	32 149,64
23-051206-0405	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	45 969	47 117,97
23-051206-0500	Узлы тепловые элеваторные	комплект	2			
23-051206-0501	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	37 886	38 794,17
23-051206-0502	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	42 444	43 532,65
23-051206-0503	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	57 201	58 697,63
23-051206-0600	Элеваторы	шт.	2			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051206-0601	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N1	шт.	2	11,3	24 107,14	24 597,79
23-051206-0602	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N2	шт.	2	15,9	29 821,43	30 429,82
23-051206-0604	Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N4	шт.	2	30,5	34 910,71	35 631,87
23-051206-0800	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	2			
23-051206-0801	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	2	1,03	112	115,05
23-051206-0900	Трубка контрольная	комплект	2			
23-051206-0901	Трубка контрольная	комплект	2	0,3	758	773
23-051206-1000	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.				
23-051206-1001	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.	2		529	540
23-051206-1100	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	2			
23-051206-1101	Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86	шт.	2	17,88	7 617	7 783,35
23-051206-1102	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	11 759	11 994,18
23-051206-1103	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	15 670	15 983,4
23-051206-1104	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	18 428	18 796,56
23-051206-1105	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	24 797	25 292,94
23-051206-1106	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	44 378	45 265,56
23-051206-1107	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	61 428	62 656,56
23-051206-1108	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	107 311	109 457,22
23-051206-1109	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	174 756	178 251,12
23-051206-1110	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	228 160	232 723,2



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051206-1111	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	436 764	445 499,28
23-051206-1112	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	502 454	512 503,08
23-051206-1200	Компенсаторы сальниковые односторонние ГОСТ 27036-86	шт.	2			
23-051206-1201	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 100 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	21	24 220	24 704,4
23-051206-1202	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 125 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	28	32 293	32 959,78
23-051206-1203	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 150 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	41	34 600	35 292
23-051206-1204	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 200 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	86	61 678	62 911,56
23-051206-1205	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 250 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	120	81 486	83 115,72
23-051206-1206	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 300 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	142	100 792	102 807,84
23-051206-1207	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 350 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	150	115 584	117 895,68
23-051206-1208	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 400 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	193	138 651	141 424,02
23-051206-1209	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 450 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	208	149 427	152 570,93
23-051206-1210	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 500 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	276	187 041	190 781,82
23-051206-1211	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 600 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	350	224 149	228 631,98
23-051206-1212	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 700 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	416	254 486	259 575,72
23-051206-1213	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 800 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	492	309 145	315 327,9
23-051206-1214	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 900 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	623	380 351	387 958,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051206-1215	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1000 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	702	446 542	455 472,84
23-051206-1216	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1200 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	950	651 385	664 412,7
23-051206-1217	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1400 мм ГОСТ 27036-86	шт.	2	1240	781 261	796 886,22
23-051206-1400	Вставка гибкая ZKB фланцевая типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2			
23-051206-1401	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	3	269 052	274 435,28
23-051206-1402	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,5	349 509	356 501,79
23-051206-1403	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 450, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	3,86	410 271	418 479,3
23-051206-1404	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	5,45	490 614	500 430,35
23-051206-1405	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 600, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	6,5	835 604	852 320,94
23-051206-1406	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	7	19 240	19 630,03
23-051206-1407	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	11	19 809	20 213,4
23-051206-1408	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	14	21 712	22 156,7
23-051206-1409	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	22	25 322	25 844,88
23-051206-1410	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	26	30 552	31 182,46
23-051206-1411	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	39,4	37 742	38 526,28
23-051206-1412	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	52	52 804	53 898,93
23-051206-1413	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	62	67 924	69 328,8

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051206-1414	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	73	94 354	96 295,62
23-051206-1415	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	88,64	141 531	144 427,84
23-051206-1416	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	98	178 876	182 526,73
23-051206-1500	Вставка гибкая ZKT резьбовая типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2			
23-051206-1501	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 1, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	0,775	12 477	12 727,12
23-051206-1502	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	18 473	18 842,97
23-051206-1503	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	15 091	15 394
23-051206-1504	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 2, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	1,985	22 651	23 105,5
23-051206-1505	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	43 028	43 890,79
23-051206-1506	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 3, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,335	64 883	66 182,4
23-051206-1507	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 3/4, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 27036-86	шт.	2	2,6	11 169	11 394,32

## Группа 23-051207 Изделия и приборы для систем центрального отопления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-0100	Головка термостатическая типа Herz	шт.	2			
23-051207-0101	Головка термостатическая типа Herz, Мини, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 30°C	шт.	2	0,15	2 162	2 205,36
23-051207-0102	Головка термостатическая типа Herz, Дизайн, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 30°C	шт.	2	0,15	2 191	2 234,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-0103	Головка термостатическая типа Herz, Стандарт, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 28°C	шт.	2	0,15	2 996	3 056,04
23-051207-0104	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 2000 мм	шт.	2	0,2	8 210	8 374,36
23-051207-0105	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 5000 мм	шт.	2	0,2	9 036	9 216,88
23-051207-0106	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 8000 мм	шт.	2	0,2	9 936	10 134,88
23-051207-0107	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 2000 мм	шт.	2	0,2	5 788	5 903,92
23-051207-0108	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 8000 мм	шт.	2	0,2	9 291	9 476,98
23-051207-0109	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с накладным датчиком	шт.	2	0,2	5 429	5 537,74
23-051207-0110	Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с накладным датчиком для бойлера	шт.	2	0,3	5 429	5 537,82
23-051207-0200	Привод ручной типа Herz	шт.	2			
23-051207-0201	Привод ручной типа Herz, Герц-Дизайн M28x1,5	шт.	2	0,15	447	456,06
23-051207-0300	Узел радиаторный типа Herz	шт.	2			
23-051207-0301	Узел радиаторный типа Herz, Герц-3000, проходной, с байпасом, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,2	3 710	3 784,36
23-051207-0302	Узел радиаторный типа Herz, Герц-3000, угловой, с байпасом, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,2	3 710	3 784,36
23-051207-0303	Узел радиаторный типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,2	3 224	3 288,64
23-051207-0304	Узел радиаторный типа Herz, Герц-VTA-40, для однотрубных систем, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,54	3 563	3 634,68
23-051207-0305	Узел радиаторный типа Herz, Герц-VTA-40, для двухтрубных систем, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,53	1 066	1 087,74
23-051207-0400	Гарнитура подключения для конвекторов типа Herz	шт.	2			
23-051207-0401	Гарнитура подключения для конвекторов типа Herz, для однотрубных систем, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,3	4 053	4 134,3
23-051207-0402	Гарнитура подключения для конвекторов типа Herz, для двухтрубных систем, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,3	1 633	1 665,9
23-051207-0500	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, 4002 ГОСТ 12678-80	шт.	2			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-0501	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 12678-80	шт.	2	1,5	30 546	31 158,1
23-051207-0502	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 12678-80	шт.	2	1,9	31 403	32 032,55
23-051207-0503	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80	шт.	2	2,8	38 191	38 957,01
23-051207-0504	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80	шт.	2	3,7	48 643	49 618,76
23-051207-0505	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80	шт.	2	4,6	50 348	51 358,56
23-051207-0506	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80	шт.	2	6,1	55 440	56 553,58
23-051207-0507	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80	шт.	2	2,8	33 823	34 501,65
23-051207-0508	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80	шт.	2	3,7	39 643	40 438,76
23-051207-0509	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80	шт.	2	4,6	51 275	52 304,1
23-051207-0510	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80	шт.	2	6,1	57 613	58 770,04
23-051207-0511	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 12678-80	шт.	2	1,2	20 293	20 699,8
23-051207-0512	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 12678-80	шт.	2	1,6	21 627	22 060,79
23-051207-0513	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80	шт.	2	2,2	31 451	32 081,74
23-051207-0514	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80	шт.	2	3,1	43 244	44 111,31
23-051207-0515	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80	шт.	2	4,2	47 167	48 113,63
23-051207-0516	Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80	шт.	2	5	57 418	58 570,28
23-051207-0600	Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz ГОСТ 5761-2005	шт.	2			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-0601	Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,32	3 745	3 820,15
23-051207-0602	Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	3 745	3 820,21
23-051207-0603	Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,32	3 674	3 747,73
23-051207-0604	Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,4	3 745	3 820,21
23-051207-0700	Регулятор расхода типа Herz	шт.	2			
23-051207-0701	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	1,1	17 860	18 218,06
23-051207-0702	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	1,5	19 027	19 408,72
23-051207-0703	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25	шт.	2	2,3	27 674	28 229,28
23-051207-0704	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 32	шт.	2	3,1	38 053	38 816,49
23-051207-0705	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 40	шт.	2	4	41 512	42 345,37
23-051207-0706	Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 50	шт.	2	4,9	50 517	51 531,18
23-051207-0800	Группа безопасности типа Herz	шт.	2			
23-051207-0801	Группа безопасности типа Herz, Т от +20°C до +120°C, PN 2,5, DN 25	шт.	2	0,7	7 158	7 301,71
23-051207-0802	Группа безопасности типа Herz, Т от +20°C до +120°C, PN 3, DN 25	шт.	2	0,7	7 007	7 147,69
23-051207-0900	Воздухоудалитель автоматический типа Herz	шт.	2			
23-051207-0901	Воздухоудалитель автоматический типа Herz, из латуни, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 10	шт.	2	0,15	1 644	1 677
23-051207-0902	Воздухоудалитель автоматический типа Herz, из латуни, с обратным клапаном, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,17	1 429	1 457,71
23-051207-0903	Воздухоудалитель автоматический типа Herz, FWW, из латуни, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 10	шт.	2	0,15	1 073	1 094,58
23-051207-0904	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	1 395	1 423,03
23-051207-1000	Редуктор давления из латуни типа Herz	шт.	2			
23-051207-1001	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,35	6 486	6 615,99
23-051207-1002	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,4	6 558	6 689,47
23-051207-1003	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 25	шт.	2	0,49	14 407	14 695,52
23-051207-1004	Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 32	шт.	2	0,55	25 672	26 185,87
23-051207-1100	Распределители компактные типа Herz	шт.	2			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-1101	Распределители компактные типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	1,1	17 695	18 049,76
23-051207-1102	Распределители компактные типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	1,4	21 029	21 450,68
23-051207-1103	Распределители компактные типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	1,9	24 276	24 763,01
23-051207-1104	Распределители компактные типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	2,3	27 494	28 045,68
23-051207-1105	Распределители компактные типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	2,7	30 494	31 106
23-051207-1106	Распределители компактные типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,1	33 748	34 425,39
23-051207-1107	Распределители компактные типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,5	37 013	37 756
23-051207-1108	Распределители компактные типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4	40 844	41 664,01
23-051207-1109	Распределители компактные типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4,5	43 811	44 690,75
23-051207-1110	Распределители компактные типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5	47 781	48 740,54
23-051207-1200	Распределители штанговые типа Herz	шт.	2			
23-051207-1201	Распределители штанговые типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,1	17 734	18 091,11
23-051207-1202	Распределители штанговые типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,6	21 003	21 425,88
23-051207-1203	Распределители штанговые типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4,1	24 357	24 847,35
23-051207-1204	Распределители штанговые типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4,7	27 493	28 046,54
23-051207-1205	Распределители штанговые типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,3	30 494	31 108,03
23-051207-1206	Распределители штанговые типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,7	33 748	34 427,43
23-051207-1207	Распределители штанговые типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,1	37 013	37 758,04
23-051207-1208	Распределители штанговые типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,6	40 844	41 666,05
23-051207-1209	Распределители штанговые типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	7,1	43 811	44 692,78
23-051207-1210	Распределители штанговые типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	7,6	47 781	48 742,58
23-051207-1211	Распределители штанговые типа Herz, на 13 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,2	58 593	59 771,29
23-051207-1212	Распределители штанговые типа Herz, на 14 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,6	62 518	63 775,1
23-051207-1213	Распределители штанговые типа Herz, на 15 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	9,1	66 177	67 507,67
23-051207-1214	Распределители штанговые типа Herz, на 16 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	10	72 785	74 248,54
23-051207-1215	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,4	26 194	26 720,54
23-051207-1216	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	3,9	32 260	32 908,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-1217	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	4,45	38 201	38 968,51
23-051207-1218	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,1	43 201	44 069,02
23-051207-1219	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	5,75	49 330	50 321,11
23-051207-1220	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,35	55 440	56 553,78
23-051207-1221	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	6,9	61 175	62 403,91
23-051207-1222	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	7,4	65 362	66 675,04
23-051207-1223	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,35	70 719	72 139,92
23-051207-1224	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	8,8	76 096	77 624,82
23-051207-1225	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 13 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	9,25	96 198	98 129,21
23-051207-1226	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 14 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	10	108 835	111 019,54
23-051207-1227	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 15 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	10,6	115 647	117 968,25
23-051207-1228	Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 16 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25	шт.	2	11,2	119 020	121 409,18
23-051207-1300	Шкаф распределительный типа Herz	шт.	2			
23-051207-1301	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 300 мм	шт.	2	5	14 246	14 534,84
23-051207-1302	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 400 мм	шт.	2	5,5	15 006	15 310,43
23-051207-1303	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 500 мм	шт.	2	6	16 056	16 381,82
23-051207-1304	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 600 мм	шт.	2	6,8	17 159	17 507,51
23-051207-1305	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 750 мм	шт.	2	8	18 985	19 370,97
23-051207-1306	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 900 мм	шт.	2	9	20 864	21 288,33
23-051207-1307	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1050 мм	шт.	2	10	22 727	23 189,38
23-051207-1308	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1200 мм	шт.	2	11	24 636	25 137,34



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-1309	Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1500 мм	шт.	2	13	28 189	28 762,97
23-051207-1400	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz	шт.	2			
23-051207-1401	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 45 м <sup>2</sup>	шт.	2	1,1	16 788	17 124,62
23-051207-1402	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 85 м <sup>2</sup>	шт.	2	1,2	23 322	23 789,38
23-051207-1403	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 120 м <sup>2</sup>	шт.	2	1,4	27 471	28 021,52
23-051207-1404	Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 160 м <sup>2</sup>	шт.	2	1,6	30 585	31 197,95
23-051207-1500	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz	шт.	2			
23-051207-1501	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 3 отвода, подключение справа	шт.	2	19	158 951	162 144,91
23-051207-1502	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 4 отвода, подключение справа	шт.	2	24	166 116	169 457,13
23-051207-1503	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 5 отводов, подключение справа	шт.	2	27	171 246	174 692,08
23-051207-1504	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 6 отводов, подключение справа	шт.	2	31	176 364	179 915,57
23-051207-1505	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 7 отводов, подключение справа	шт.	2	36	184 089	187 798,99
23-051207-1506	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 8 отводов, подключение справа	шт.	2	39	189 096	192 908,48
23-051207-1507	Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 9 отводов, подключение справа	шт.	2	43	194 491	198 414,51
23-051207-1600	Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz ГОСТ 30815-2002	шт.	2			
23-051207-1601	Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz, проходной, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	5 214	5 318,48
23-051207-1602	Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz, угловой, DN 15 ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	5 214	5 318,48
23-051207-1700	Комплект регулирующий для напольного отопления типа Herz	шт.	2			
23-051207-1701	Комплект регулирующий для напольного отопления типа Herz, Герц-FloorFix	шт.	2	0,8	13 967	14 246,97
23-051207-1800	Термореле защиты типа Herz	шт.	2			
23-051207-1801	Термореле защиты типа Herz	шт.	2	0,15	10 536	10 746,84
23-051207-1900	Головка термостатическая типа Danfoss	шт.	2			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-1901	Головка термостатическая RA 2990 с газонаполненным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss	шт.	2	0,162	4 080,89	4 162,63
23-051207-1902	Головка термостатическая RA 2992 с газонаполненным дистанционным температурным датчиком, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss	шт.	2	0,228	6 084,65	6 206,52
23-051207-1903	Головка термостатическая RA 2920 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	5 937,91	6 056,8
23-051207-1904	Головка термостатическая RA 2922 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	6 084,65	6 206,52
23-051207-1905	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	12 892,88	13 150,94
23-051207-1906	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	13 947,89	14 227,06
23-051207-1907	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	17 039,55	17 380,57
23-051207-1908	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	12 892,12	13 150,19
23-051207-1909	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	13 949,07	14 228,29
23-051207-1910	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	17 038,63	17 379,65
23-051207-1911	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	18 510,23	18 880,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-1912	Головка термостатическая RAW 5010 с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,15	3 850,66	3 927,79
23-051207-1913	Головка термостатическая RAW 5012 с жидкостным дистанционным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,218	5 467,33	5 576,85
23-051207-1914	Головка термостатическая RA-Plus программируемая, с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss	шт.	2	0,498	22 284,24	22 730,32
23-051207-1915	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	5 759,04	5 874,33
23-051207-1916	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	6 000,24	6 120,35
23-051207-1917	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	6 476,8	6 606,44
23-051207-1918	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	8 298,44	8 464,52
23-051207-1919	Головка термостатическая RAW-K 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	3 850,66	3 927,79
23-051207-1920	Головка термостатическая RAW-K 5032 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	5 467,33	5 576,85
23-051207-1921	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	22 285,45	22 731,47
23-051207-1922	Головка термостатическая RA 2945 с газонаполненным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss	шт.	2	0,14	3 944,27	4 023,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-1923	Головка термостатическая электронная Living E со RA в комплекте с адаптером RA, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 6°С до 28°С, типа Danfoss	шт.	2	0,4	13 099,86	13 362,17
23-051207-1924	Головка термостатическая электронная Living E со RA + К в комплекте с адаптером RA и К (М 30x1,5), диапазон регулирования от 6°С до 28°С, типа Danfoss	шт.	2	0,212	14 157,86	14 441,18
23-051207-2000	Привод электрический AMV типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-2001	Привод электрический AMV 10, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,6	117 724	120 078,93
23-051207-2002	Привод электрический AMV 10, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,6	112 904	115 162,53
23-051207-2003	Привод электрический AMV 13, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,8	134 304	136 990,68
23-051207-2004	Привод электрический AMV 13, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,8	134 304	136 990,68
23-051207-2005	Привод электрический AMV 20, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	140 983	143 803,72
23-051207-2006	Привод электрический AMV 20, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	139 875	142 673,56
23-051207-2007	Привод электрический AMV 23, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	153 198	156 263,35
23-051207-2008	Привод электрический AMV 23, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	153 198	156 263,35
23-051207-2009	Привод электрический AMV 25, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	145 218	148 122,88
23-051207-2010	Привод электрический AMV 25, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	145 218	148 122,88
23-051207-2011	Привод электрический AMV 25 SD, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	158 654	161 827,6
23-051207-2012	Привод электрический AMV 25 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	158 654	161 827,6
23-051207-2013	Привод электрический AMV 25 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	176 513	180 043,78
23-051207-2014	Привод электрический AMV 30, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	188 183	191 947,72
23-051207-2015	Привод электрический AMV 30, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,42	186 393	190 121,92
23-051207-2016	Привод электрический AMV 33, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	192 190	196 035,19
23-051207-2017	Привод электрический AMV 33, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,86	192 190	196 035,19
23-051207-2018	Привод электрический AMV 35, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	1,55	176 513	180 044,42
23-051207-2019	Привод электрический AMV 55, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	258 287	263 455,58
23-051207-2020	Привод электрический трехпозиционный AMV 55, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	258 287	263 455,58
23-051207-2021	Привод электрический трехпозиционный AMV 55 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	360 132	367 337,48
23-051207-2022	Привод электрический AMV 56, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	258 287	263 455,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-2023	Привод электрический трехпозиционный AMV 56, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	256 359	261 489,02
23-051207-2024	Привод электрический трехпозиционный AMV 56 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	3,8	377 620	385 175,24
23-051207-2025	Привод электрический AMV 85, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	9,8	286 655	292 395,42
23-051207-2026	Привод электрический AMV 85, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	9,8	286 655	292 395,42
23-051207-2027	Привод электрический AMV 86, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	10	286 655	292 395,57
23-051207-2028	Привод электрический AMV 86, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	10	286 655	292 395,57
23-051207-2029	Привод электрический AMV 130, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	52 324	53 370,7
23-051207-2030	Привод электрический AMV 130, напряжение питания 230 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	52 324	53 370,7
23-051207-2031	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	50 549	51 560,2
23-051207-2032	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 230 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	52 324	53 370,7
23-051207-2033	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 24 В, ход штока 5,5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	33 121	33 783,64
23-051207-2034	Привод электрический AMV 140, напряжение питания 230 В, ход штока 5,5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,3	33 121	33 783,64
23-051207-2035	Привод электрический AMV 150, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,34	81 216	82 840,57
23-051207-2036	Привод электрический AMV 150, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,34	81 216	82 840,57
23-051207-2037	Привод электрический AMV 323, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	210 561	214 774,69
23-051207-2038	Привод электрический AMV 410, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	2,1	151 504	154 535,65
23-051207-2039	Привод электрический AMV 410, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	2,1	233 366	238 034,89
23-051207-2040	Привод электрический AMV 413, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	2,8	188 935	192 715,79
23-051207-2041	Привод электрический AMV 413, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	2,8	180 282	183 889,73
23-051207-2042	Привод электрический AMV 423, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	184 796	188 494,39
23-051207-2043	Привод электрический AMV 435, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	132 051	134 694,49
23-051207-2044	Привод электрический AMV 435, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,45	132 051	134 692,36
23-051207-2045	Привод электрический AMV 438 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	2,3	175 721	179 237,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-2046	Привод электрический трехпозиционный AMV 438 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	2,3	179 825	183 423,22
23-051207-2047	Привод электрический трехпозиционный AMV 438 SU с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	2,3	206 796	210 933,64
23-051207-2048	Привод электрический AMV 523, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	3,3	184 796	188 494,39
23-051207-2049	Привод электрический AMV 610, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	4	326 343	332 872,85
23-051207-2050	Привод электрический AMV 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	4	372 916	380 377,31
23-051207-2051	Привод электрический AMV613-Y60, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	4	372 916	380 377,31
23-051207-2052	Привод электрический AMV 633, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	4	395 195	403 101,89
23-051207-2053	Привод электрический AMV-H 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	4	388 943	396 724,85
23-051207-2100	Привод электрический AME типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-2101	Привод электрический AME 10, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,6	137 661	140 414,67
23-051207-2102	Привод электрический AME 13, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss	шт.	2	0,8	151 015	154 035,9
23-051207-2103	Привод электрический AME 13 SU 4, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,8	151 015	154 035,9
23-051207-2104	Привод электрический AME 20, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,45	158 638	161 811,84
23-051207-2105	Привод электрический AME 23, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,5	170 398	173 807,08
23-051207-2106	Привод электрический AME 25, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	166 163	169 486,78
23-051207-2107	Привод электрический AME 25 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	191 421	195 249,94
23-051207-2108	Привод электрический AME 25 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,7	191 421	195 249,94
23-051207-2109	Привод электрический AME 30, напряжение питания 24 В, ход штока 10 мм, типа Danfoss	шт.	2	1,45	202 680	206 734,68
23-051207-2110	Привод электрический AME 33, напряжение питания 24 В, ход штока 10 мм, типа Danfoss	шт.	2	1,5	215 319	219 626,5
23-051207-2111	Привод электрический AME 35, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	1,5	215 319	219 626,5
23-051207-2112	Привод электрический AME 85, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	9,8	412 232	420 483,96
23-051207-2113	Привод электрический AME 86, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	10	412 232	420 484,11
23-051207-2114	Привод электрический AME 130, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	90 266	92 071,54
23-051207-2115	Привод электрический AME 140, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	90 266	92 071,54
23-051207-2116	Привод электрический AME 410, ход штока 20 мм, типа Danfoss	шт.	2	2,835	262 210	267 456,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-2117	Привод электрический АМЕ 413, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	3,363	276 902	282 442,55
23-051207-2118	Привод электрический АМЕ 435, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,45	177 793	181 349,2
23-051207-2119	Привод электрический АМЕ 610, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	9,852	466 958	476 304,52
23-051207-2120	Привод электрический АМЕ 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	9,628	522 680	533 140,79
23-051207-2121	Привод электрический АМЕ-Н 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	9,886	510 469	520 685,77
23-051207-2122	Привод электрический АМЕ 633, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	4	494 770	504 668,39
23-051207-2123	Привод электрический АМЕ 655, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	5,3	334 879	341 580,54
23-051207-2124	Привод электрический АМЕ 655, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	5,3	334 879	341 580,54
23-051207-2125	Привод электрический АМЕ 658 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	352 966	360 031,74
23-051207-2126	Привод электрический АМЕ 658 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	352 966	360 031,74
23-051207-2127	Привод электрический АМЕ 658 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	352 966	360 031,74
23-051207-2128	Привод электрический АМЕ 658 SD, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	8,6	380 544	388 161,3
23-051207-2200	Привод термоэлектрический АВV типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-2201	Привод термоэлектрический АВV нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	43 522	44 392,66
23-051207-2202	Привод термоэлектрический АВV нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	43 522	44 392,66
23-051207-2203	Привод термоэлектрический АВV нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	43 522	44 392,66
23-051207-2204	Привод термоэлектрический АВV нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,3	43 522	44 392,66
23-051207-2300	Привод электрический трехпозиционный АМВ типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-2301	Привод электрический трехпозиционный АМВ 162 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 670 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	61 075	62 296,61
23-051207-2302	Привод электрический трехпозиционный АМВ 162 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 140 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	70 396	71 804,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-2303	Привод электрический трехпозиционный АМВ 162 с импульсным управлением, напряжение питания 24 В, время поворота на 90° - 140 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	69 771	71 166,53
23-051207-2304	Привод электрический трехпозиционный АМВ 162 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 70 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	66 389	67 716,89
23-051207-2305	Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 70 с, крутящий момент - 10 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	102 056	104 097,23
23-051207-2306	Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением, напряжение питания 24 В, время поворота на 90° - 70 с, крутящий момент - 10 Н • м, типа Danfoss	шт.	2	0,15	105 182	107 285,75
23-051207-2307	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	102 056	104 097,23
23-051207-2308	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	193 853	197 730,17
23-051207-2309	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	105 182	107 285,75
23-051207-2310	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	153 496	156 566,03
23-051207-2311	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	184 446	188 135,03
23-051207-2312	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	184 446	188 135,03



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-2400	Привод термоэлектрический TWA типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-2401	Привод термоэлектрический TWA-V нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	16 796	17 132,03
23-051207-2402	Привод термоэлектрический TWA-V нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,152	16 808	17 144,27
23-051207-2403	Привод термоэлектрический TWA-V нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	16 808	17 144,27
23-051207-2404	Привод термоэлектрический TWA-V нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	16 808	17 144,27
23-051207-2405	Привод термоэлектрический TWA-K нормально закрытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	12 561	12 812,33
23-051207-2406	Привод термоэлектрический TWA-K нормально открытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,147	12 561	12 812,33
23-051207-2407	Привод термоэлектрический TWA-K нормально закрытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,149	12 562	12 813,35
23-051207-2408	Привод термоэлектрический TWA-K нормально открытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,147	12 562	12 813,35
23-051207-2409	Привод термоэлектрический TWA-A нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,144	12 431	12 679,73
23-051207-2410	Привод термоэлектрический TWA-A нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,14	14 039	14 319,88
23-051207-2411	Привод термоэлектрический TWA-A нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,136	12 562	12 813,34
23-051207-2412	Привод термоэлектрический TWA-A нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,146	12 562	12 813,35
23-051207-2413	Привод термоэлектрический TWA-A с концевым выключателем, нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,14	12 562	12 813,34
23-051207-2414	Привод термоэлектрический TWA-D нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,156	12 561	12 812,34
23-051207-2415	Привод термоэлектрический TWA-D нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,158	14 035	14 315,82
23-051207-2416	Привод термоэлектрический TWA-D нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,158	12 562	12 813,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-2417	Привод термоэлектрический TWA-D нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,156	12 562	12 813,36
23-051207-2418	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,154	10 942	11 160,96
23-051207-2419	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	10 942	11 160,95
23-051207-2420	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,152	10 942	11 160,95
23-051207-2421	Привод термоэлектрический TWA-Z нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss	шт.	2	0,15	10 942	11 160,95
23-051207-2500	Привод термоэлектрический ABNM типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-2501	Привод термоэлектрический ABNM нормально закрытый с аналоговым управлением, без адаптера, напряжение питания 24 В, типа Danfoss	шт.	2	0,075	25 487	25 996,8
23-051207-2600	Привод ручной к VFG 2, типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-2601	Привод ручной к VFG 2, типа Danfoss	шт.	2	0,776	47 193	48 137,44
23-051207-2700	Адаптер для установки электроприводов AMV(E) 15,25,35 на регулирующие клапаны VRB 3, VRG 3, VF 3 типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-2701	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	14 585	14 876,83
23-051207-2702	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	14 585	14 876,83
23-051207-2703	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	21 117	21 539,47
23-051207-2800	Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2 типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-2801	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	34 434	35 123,31
23-051207-2802	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	36 378	37 106,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-2803	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	36 378	37 106,18
23-051207-2804	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	36 378	37 106,17
23-051207-2805	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	36 378	37 106,17
23-051207-2900	Адаптер для установки привода ABNM типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-2901	Адаптер для установки привода ABNM на клапанах RA-N, RA-C, типа Danfoss	шт.	2	0,02	906	924,13
23-051207-2902	Адаптер для установки привода ABNM на клапанах AB-QM, типа Danfoss	шт.	2	0,01	906	924,13
23-051207-2903	Адаптер для установки привода ABNM на клапанах RAV 8, типа Danfoss	шт.	2	0,062	2 362	2 409,29
23-051207-3000	Модуль AMES, AMER, AMEK типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-3001	Модуль AMES, напряжение питания 24 В, управляющий сигнал от 0 В до 10 В, 0-20 мА, типа Danfoss	шт.	2	0,3	127 629	130 181,8
23-051207-3002	Модуль AMES, напряжение питания 230 В, управляющий сигнал от 0 В до 10 В, 0-20 мА, типа Danfoss	шт.	2	0,3	127 629	130 181,8
23-051207-3003	Модуль AMER, напряжение питания 24 В, ПИ-регулирующая функция, типа Danfoss	шт.	2	0,3	165 657	168 970,36
23-051207-3004	Модуль AMER, напряжение питания 230 В, ПИ-регулирующая функция, типа Danfoss	шт.	2	0,3	190 340	194 147,02
23-051207-3005	Модуль AMEK, напряжение питания 24 В/230 В, нагрузка 3 (1) А, два контакта SPDT, типа Danfoss	шт.	2	0,2	47 717	48 671,49
23-051207-3100	Элемент термостатический RAVV, RAVI, RAVK типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-3101	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	57 437	58 586,02
23-051207-3102	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	53 356	54 423,4
23-051207-3103	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	57 437	58 586,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-3104	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	72 443	73 892,15
23-051207-3105	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	63 348	64 615,3
23-051207-3106	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	48 286	49 252,02
23-051207-3200	Элемент термостатический AVT типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-3201	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	57 723	58 878,5
23-051207-3202	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	57 723	58 878,53
23-051207-3203	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	57 723	58 878,48
23-051207-3204	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	57 723	58 878,51
23-051207-3205	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	81 648	83 282,21
23-051207-3206	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	81 648	83 282,19
23-051207-3207	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	81 648	83 282,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-3208	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	81 648	83 282,15
23-051207-3300	Элемент термостатический AFT типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-3301	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	248 106	253 070,36
23-051207-3302	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	248 106	253 070,36
23-051207-3303	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	248 106	253 070,36
23-051207-3304	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	248 106	253 070,36
23-051207-3305	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	299 860	305 859,44
23-051207-3306	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	330 098	336 702,57
23-051207-3307	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	330 098	336 702,57
23-051207-3308	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	330 098	336 702,57
23-051207-3309	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	330 098	336 702,57
23-051207-3310	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	307 732	313 889,25

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051207-3311	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	307 732	313 889,25
23-051207-3312	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	307 732	313 889,25
23-051207-3313	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	307 732	313 889,25
23-051207-3314	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	390 150	397 955,84
23-051207-3315	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	390 150	397 955,84
23-051207-3316	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	390 150	397 955,84
23-051207-3317	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	390 150	397 955,84
23-051207-3400	Источник бесперебойного питания AM-PBU 25, типа Danfoss	шт.	2			
23-051207-3401	Источник бесперебойного питания AM-PBU 25, типа Danfoss	шт.	2	0,3	122 696	125 150,14

## Группа 23-051208 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051208-0100	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2			
23-051208-0101	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=25 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5,5	11 734	11 968,68

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051208-0102	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=32 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	23,6	14 367	14 654,34
23-051208-0103	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=40 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	29,2	14 693	14 986,86
23-051208-0104	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=50 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	41,3	16 723	17 057,46
23-051208-0105	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=65 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	62,9	18 203	18 567,06
23-051208-0106	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=80 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	82,2	19 682	20 075,64
23-051208-0107	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=100 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	101	25 825	26 341,5
23-051208-0108	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=125 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	176	26 326	26 852,52
23-051208-0109	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=150 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	302	32 594	33 245,88

**Подраздел 23-0513 Регулирующая арматура****Группа 23-051302 Регуляторы перепада давления прямого действия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051302-0100	Седельные регуляторы перепада давления прямого действия ГОСТ 30815-2002	шт.	2			
23-051302-0101	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	89 087	90 872
23-051302-0102	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	119 824	122 223,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051302-0103	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	131 000	133 623,29
23-051302-0104	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	145 096	148 001,43
23-051302-0105	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	162 116	165 362,88
23-051302-0106	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	202 945	207 009,13
23-051302-0107	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	230 741	235 362,62
23-051302-0108	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	89 087	90 872
23-051302-0109	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	119 824	122 223,54
23-051302-0110	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	131 000	133 623,29
23-051302-0111	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 10,0 м³/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,7	145 096	148 001,43
23-051302-0112	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 15,0 м³/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,1	162 116	165 362,88
23-051302-0113	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 21,0 м³/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	202 945	207 009,13



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051302-0114	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 32,0 м³/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,1	230 741	235 362,62
23-051302-0115	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 2,5 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	95 513	97 427
23-051302-0116	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 5,0 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,1	128 470	131 042,46
23-051302-0117	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 8,0 м³/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,4	145 892	148 813,13
23-051302-0118	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 10,0 м³/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,7	163 979	167 262,09
23-051302-0119	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 15,0 м³/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	6,1	186 189	189 917,34
23-051302-0120	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 21,0 м³/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	7	232 204	236 853,31
23-051302-0121	Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 32,0 м³/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	9,1	266 780	272 122,4
23-051302-0122	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	95 513	97 427
23-051302-0123	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	128 470	131 042,46
23-051302-0124	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	145 892	148 813,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051302-0125	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	163 979	167 262,09
23-051302-0126	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	186 189	189 917,34
23-051302-0127	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	232 204	236 853,31
23-051302-0128	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	266 780	272 122,4
23-051302-0200	Осевые регуляторы перепада давления прямого действия ГОСТ 30815-2002	шт.	2			
23-051302-0201	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	71 824	73 261
23-051302-0202	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	99 161	101 146
23-051302-0203	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	183 850	187 532
23-051302-0204	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	529 571	540 177
23-051302-0205	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	546 188	557 125
23-051302-0206	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	1 030 199	1 050 848
23-051302-0207	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	1 083 266	1 104 976

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051302-0208	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	109 490	111 680,92
23-051302-0209	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	151 158	154 183,1
23-051302-0210	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	280 259	285 868,51
23-051302-0211	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	807 280	823 439,05
23-051302-0212	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	546 188	557 125
23-051302-0213	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	1 030 199	1 050 848
23-051302-0214	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	1 083 266	1 104 976
23-051302-0215	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	60 033	61 235
23-051302-0216	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	84 690	86 386
23-051302-0217	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	161 873	165 115
23-051302-0218	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	469 540	478 945

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051302-0219	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	483 475	493 159
23-051302-0220	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	983 031	1 002 737
23-051302-0221	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	1 035 560	1 056 317
23-051302-0222	Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 280,0 м³/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	85	2 120 453	2 162 929
23-051302-0223	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	88 850	90 628,12
23-051302-0224	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	125 341	127 849,76
23-051302-0225	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	239 571	244 366,75
23-051302-0226	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	694 920	708 831,85
23-051302-0227	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	715 544	729 868,33
23-051302-0228	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	1 454 887	1 484 028,07
23-051302-0229	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	1 532 629	1 563 324,91

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051302-0230	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	3 138 271	3 201 099,92

## Группа 23-051303 Регуляторы давления "до себя" прямого действия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051303-0100	Регуляторы давления "До себя" прямого действия с пневматическим задатчиком давления ГОСТ 30815-2002	шт.	2			
23-051303-0101	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	148 707	151 681,89
23-051303-0102	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	196 920	200 859,67
23-051303-0103	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	322 749	329 207,27
23-051303-0104	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	490 444	500 264
23-051303-0105	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	588 531	600 313
23-051303-0106	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	966 415	985 791
23-051303-0107	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	1 025 375	1 045 930

## Группа 23-051305 Регуляторы температуры прямого действия для тепловых пунктов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051305-0100	Клапаны термостатические для тепловых пунктов и аксессуары ГОСТ 30815-2002	шт.	2			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051305-0101	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	30 535	31 146
23-051305-0102	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	33 421	34 089,79
23-051305-0200	Клапаны термостатические с разгруженным по давлению конусом и принадлежности ГОСТ 30815-2002	шт.	2			
23-051305-0201	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	20 634	21 046,94
23-051305-0202	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	23 855	24 332,36
23-051305-0203	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	25 904	26 422,42
23-051305-0204	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	29 309	29 895,67
23-051305-0205	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	39 534	40 325,28
23-051305-0206	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	53 164	54 228,03
23-051305-0207	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	70 207	71 612,34
23-051305-0208	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	23 855	24 332,21

**Группа 23-051306 Комбинированные регулирующие клапаны для тепловых пунктов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051306-0100	Комбинированные регулирующие клапаны с измерительными штуцерами для тепловых пунктов ГОСТ 30815-2002	шт.	2			
23-051306-0101	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 15/20, dPmin 12 кПа, Qmax 0,8 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	105 404	107 513,2
23-051306-0102	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 25/32, dPmin 12 кПа, Qmax 3,2 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	137 270	140 016,89
23-051306-0103	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 40/50, dPmin 12 кПа, Qmax 7,6 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,5	308 857	315 037,5
23-051306-0104	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 65, dPmin 12 кПа, Qmax 15,4 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	22	783 584	799 272,12
23-051306-0105	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 80, dPmin 12 кПа, Qmax 16,7 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	24	557 444	568 612
23-051306-0106	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 100, dPmin 12 кПа, Qmax 26,6 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	54	1 042 529	1 063 422
23-051306-0107	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 125, dPmin 12 кПа, Qmax 35,6 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	58	1 135 792	1 158 554
23-051306-0108	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 15/20, dPmin 20 кПа, Qmax 1,0 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	1,5	105 404	107 513,2
23-051306-0109	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 25/32, dPmin 20 кПа, Qmax 3,8 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	2	137 270	140 016,89
23-051306-0110	Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 40/50, dPmin 20 кПа, Qmax 9,5 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	4,5	308 857	315 037,5

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051306-0111	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	783 584	799 272,12
23-051306-0112	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	557 444	568 612
23-051306-0113	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	1 042 529	1 063 422
23-051306-0114	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	1 135 792	1 158 554
23-051306-0115	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	105 404	107 513,2
23-051306-0116	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	137 270	140 016,89
23-051306-0117	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	308 857	315 037,5
23-051306-0118	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	783 584	799 272,12
23-051306-0119	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	557 444	568 612
23-051306-0120	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	1 042 529	1 063 422
23-051306-0121	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	1 135 792	1 158 554



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051306-0122	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	69 145	70 529
23-051306-0123	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	90 049	91 852
23-051306-0124	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	202 609	206 665
23-051306-0125	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	514 027	524 325
23-051306-0126	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	557 444	568 612
23-051306-0127	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	1 042 529	1 063 422
23-051306-0128	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	1 135 792	1 158 554
23-051306-0129	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	69 145	70 529
23-051306-0130	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	90 049	91 852
23-051306-0131	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	202 609	206 665
23-051306-0132	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	514 027	524 325

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051306-0133	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	557 444	568 612
23-051306-0134	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	1 042 529	1 063 422
23-051306-0135	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	1 135 792	1 158 554
23-051306-0136	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	69 145	70 529
23-051306-0137	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	90 049	91 852
23-051306-0138	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	202 609	206 665
23-051306-0139	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	514 027	524 325
23-051306-0140	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	557 444	568 612
23-051306-0141	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	1 042 529	1 063 422
23-051306-0142	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	1 135 792	1 158 554
23-051306-0143	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	47 393	48 341,53

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051306-0144	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	46 871	47 809,09
23-051306-0200	Аксессуары для комбинированных регулирующих клапанов с измерительными штуцерами для тепловых пунктов	шт.	2			
23-051306-0201	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	25 771	26 286,64
23-051306-0202	Адаптер для установки электропривода TA-R25 на KTM 512 (DN15-50), типа IMI	шт.	2	0,1	5 655	5 768,17
23-051306-0203	Адаптер для установки электроприводов TA-MC55 и TA-MC100 на KTM 512 (DN15-50), типа IMI	шт.	2	0,3	7 274	7 419,7
23-051306-0204	Адаптер для установки электропривода TA-MC55 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI	шт.	2	0,3	20 836	21 252,94
23-051306-0205	Адаптер для установки электропривода TA-MC100 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI	шт.	2	0,4	13 667	13 941
23-051306-0206	Адаптер для установки электропривода TA-MC160 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI	шт.	2	0,4	13 667	13 941

## Группа 23-051307 Регулирующие клапаны двухходовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051307-0100	Клапаны седельные регулирующие двухходовые зональные типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2			
23-051307-0101	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	18 496	18 866,17
23-051307-0102	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	18 496	18 866,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051307-0103	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	18 496	18 866,17
23-051307-0104	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	18 496	18 866,17
23-051307-0105	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	18 496	18 866,17
23-051307-0106	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	18 496	18 866,17
23-051307-0107	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	20 588	21 000,06
23-051307-0108	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	36 405	37 133,62
23-051307-0109	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	36 405	37 133,62
23-051307-0200	Клапаны седельные регулирующие двухходовые резьбовые типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2			
23-051307-0201	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	47 301	48 247,69
23-051307-0202	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	31 029	31 650
23-051307-0203	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	47 301	48 247,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051307-0204	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	47 301	48 247,69
23-051307-0205	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	47 301	48 247,69
23-051307-0206	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	31 850	32 489
23-051307-0207	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	48 553	49 525,11
23-051307-0208	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	37 973	38 734
23-051307-0209	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	57 885	59 043,97
23-051307-0210	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	45 529	46 442
23-051307-0211	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	69 404	70 794,62
23-051307-0212	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	56 757	57 895
23-051307-0213	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	86 521	88 254,41
23-051307-0214	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	77 585	79 141

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051307-0215	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	118 271	120 640,68
23-051307-0300	Клапаны седельные регулирующие двухходовые фланцевые типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2			
23-051307-0301	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	37 973	38 736
23-051307-0302	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	37 973	38 736
23-051307-0303	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	37 973	38 736
23-051307-0304	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	37 973	38 736
23-051307-0305	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	57 885	59 045,76
23-051307-0306	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	40 181	40 989
23-051307-0307	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	61 252	62 481
23-051307-0308	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	41 897	42 740
23-051307-0309	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	63 864	65 146,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051307-0310	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	49 241	50 234
23-051307-0311	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	75 063	76 571,73
23-051307-0312	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	53 038	54 108
23-051307-0313	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	80 852	82 477,86
23-051307-0314	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	60 391	61 610
23-051307-0315	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	92 057	93 909,57
23-051307-0316	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	104 855	106 971
23-051307-0317	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	159 840	163 055,33
23-051307-0318	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	134 748	137 466
23-051307-0319	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	205 410	209 540,46
23-051307-0320	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	167 569	170 954

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051307-0321	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	255 442	260 582,89
23-051307-0322	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	642 663	655 561,98
23-051307-0323	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	767 462	782 877,88
23-051307-0400	Клапаны седельные регулирующие двухходовые резьбовые типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2			
23-051307-0401	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	44 304	45 190,69
23-051307-0402	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	46 891	47 829,57
23-051307-0403	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	52 745	53 800,87
23-051307-0404	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	64 446	65 736,22
23-051307-0405	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	79 094	80 677,76
23-051307-0406	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	131 479	134 111,15
23-051307-0500	Клапаны седельные регулирующие двухходовые фланцевые типа Sauter ГОСТ 30815-2002	шт.	2			
23-051307-0501	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	71 437	72 868,13



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051307-0502	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	75 315	76 824,36
23-051307-0503	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	79 956	81 558,63
23-051307-0504	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	86 587	88 324,19
23-051307-0505	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	105 576	107 693,94
23-051307-0506	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	118 780	121 163,97
23-051307-0507	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	211 693	215 939,78
23-051307-0508	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	287 487	293 253,85

## Группа 23-051308 Регулирующие клапаны трехходовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051308-0100	Клапаны седельные регулирующие трехходовые зональные типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2			
23-051308-0101	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	24 763	25 258,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051308-0102	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	24 763	25 258,52
23-051308-0103	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	24 763	25 258,52
23-051308-0104	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	24 763	25 258,52
23-051308-0105	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	24 763	25 258,52
23-051308-0106	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	24 763	25 258,52
23-051308-0107	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	29 243	29 828,18
23-051308-0108	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	43 267	44 132,9
23-051308-0109	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	43 267	44 132,9
23-051308-0200	Клапаны седельные регулирующие трехходовые резьбовые типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2			
23-051308-0201	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	47 301	48 247,69
23-051308-0202	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	31 029	31 650

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051308-0203	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	47 301	48 247,69
23-051308-0204	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	47 301	48 247,69
23-051308-0205	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	47 301	48 247,69
23-051308-0206	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	31 850	32 489
23-051308-0207	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	48 553	49 525,11
23-051308-0208	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	37 973	38 734
23-051308-0209	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	57 885	59 043,97
23-051308-0210	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	45 529	46 442
23-051308-0211	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	69 404	70 794,62
23-051308-0212	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	56 757	57 895
23-051308-0213	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	86 521	88 254,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051308-0214	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	77 585	79 141
23-051308-0215	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	118 271	120 640,68
23-051308-0300	Клапаны седельные регулирующие трехходовые фланцевые типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2			
23-051308-0301	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	32 955	33 617
23-051308-0302	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	32 955	33 617
23-051308-0303	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	32 955	33 617
23-051308-0304	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	32 955	33 617
23-051308-0305	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	50 238	51 245,08
23-051308-0306	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	35 397	36 108
23-051308-0307	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	53 957	55 039,13
23-051308-0308	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	36 868	37 610

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051308-0309	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	56 204	57 331,82
23-051308-0310	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	42 993	43 859
23-051308-0311	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	65 537	66 853,42
23-051308-0312	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	46 306	47 239
23-051308-0313	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	70 588	72 006,56
23-051308-0314	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	53 038	54 108
23-051308-0315	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	80 852	82 477,71
23-051308-0316	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	95 913	97 847
23-051308-0317	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	146 210	149 149,14
23-051308-0318	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	122 371	124 837
23-051308-0319	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	186 539	190 287,71

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051308-0320	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	153 000	156 083
23-051308-0321	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	233 232	237 918,9
23-051308-0322	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	590 064	601 903,53
23-051308-0323	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	697 747	711 758,87

## Группа 23-051309 Ручные балансировочные клапаны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051309-0100	Ручные балансировочные клапаны резьбовые ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-051309-0101	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	11 304	11 530,33
23-051309-0102	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	12 507	12 757,44
23-051309-0103	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	12 386	12 634
23-051309-0104	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	18 758	19 133,62
23-051309-0105	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	21 368	21 795,9
23-051309-0106	Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1", Kvs 8,7 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,88	19 113	19 495,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051309-0107	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	24 281	24 767,52
23-051309-0108	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	36 895	37 633,95
23-051309-0109	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	45 262	46 168,96
23-051309-0110	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	9 448	9 637,24
23-051309-0111	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	10 039	10 240,11
23-051309-0112	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	11 084	11 306,08
23-051309-0113	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	14 329	14 616,3
23-051309-0114	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	18 054	18 415,92
23-051309-0115	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	22 515	22 966,31
23-051309-0116	Клапан балансирующий ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,8 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,68	11 582	11 814,15
23-051309-0117	Клапан балансирующий ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 4,1 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,93	13 925	14 204,19
23-051309-0118	Клапан балансирующий ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 7,5 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,13	15 622	15 935,28
23-051309-0119	Клапан балансирующий ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 16,6 м³/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,66	20 809	21 226,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051309-0120	Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 23,0 м³/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,47	30 462	31 073,09
23-051309-0121	Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 47,4 м³/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,73	43 323	44 192,25
23-051309-0200	Ручные балансировочные клапаны фланцевые ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-051309-0201	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 85,0 м³/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	12,4	101 935	103 982,96
23-051309-0202	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 120,0 м³/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	15,9	179 813	183 421,14
23-051309-0203	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 190,0 м³/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	22	258 838	264 031,2
23-051309-0204	Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 300,0 м³/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	32,7	366 495	373 849,33
23-051309-0205	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	474 155	483 669,78
23-051309-0206	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	968 928	988 363,34
23-051309-0207	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	829 176	845 855
23-051309-0208	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	1 520 395	1 550 931
23-051309-0209	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	2 492 654	2 542 740
23-051309-0210	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	2 822 661	2 879 432
23-051309-0211	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	69 395	70 791,57
23-051309-0212	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	71 338	72 776,64
23-051309-0213	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	112 248	114 507,68



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051309-0214	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	202 482	206 560,63
23-051309-0215	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	272 881	278 347,29
23-051309-0216	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	386 502	394 243,92
23-051309-0217	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	769 765	785 175,02

## Группа 23-051310 Автоматические балансировочные клапаны и аксессуары

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051310-0100	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления и клапаны партнеры ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-051310-0101	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	45 021	45 922,24
23-051310-0102	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	48 546	49 517,82
23-051310-0103	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	55 605	56 718,07
23-051310-0104	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	65 539	66 851,72
23-051310-0105	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	83 868	85 547,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051310-0106	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	106 029	108 152,19
23-051310-0107	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	316 326	322 673
23-051310-0108	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	368 411	375 804
23-051310-0109	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	421 442	429 898
23-051310-0110	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	15 087	15 389
23-051310-0111	Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 2,52 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,68	22 633	23 086,17
23-051310-0112	Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 5,7 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,77	24 496	24 986,5
23-051310-0113	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1", Kvs 8,7 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,93	27 453	28 002,75
23-051310-0114	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/4", Kvs 14,2 м³/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,3	31 833	32 470,63
23-051310-0115	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/2", Kvs 19,2 м³/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,6	39 517	40 308,54
23-051310-0116	Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 2", Kvs 33,0 м³/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,4	50 462	51 473,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051310-0117	Клапан балансирующий 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	58 946	60 125,88
23-051310-0118	Клапан балансирующий 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	61 021	62 242,5
23-051310-0119	Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767L787, с внутренней резьбой G 1", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 9,5 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,25	63 770	65 047,08
23-051310-0120	Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767H787, с внутренней резьбой G 1 1/4", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 11,4 м³/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	2,85	78 659	80 234,31
23-051310-0121	Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767H787, с внутренней резьбой G 1 1/2", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 16,4 м³/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3,65	102 788	104 846,49
23-051310-0200	Клапаны балансирующие автоматические с возможностью присоединения привода и привода ГОСТ 5761-2005	шт.				
23-051310-0201	Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 1/2", Qmax 0,375 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,81	36 650	37 383,61
23-051310-0202	Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 3/4", Qmax 0,66 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,88	40 086	40 888,38
23-051310-0203	Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 1", Qmax 1,33 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	43 521	44 392,32
23-051310-0204	Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 3/4", Qmax 0,45 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,7	27 717	28 271,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051310-0205	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1", Qmax 1,0 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,8	38 232	38 997,24
23-051310-0206	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1 1/4", Qmax 2,0 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1	53 524	54 595,23
23-051310-0207	Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1 1/2", Qmax 4,0 м³/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	1,2	36 493	37 224
23-051310-0208	Привод термоэлектрический для двухточечного регулирования, нормально открытый, модель ЕМО-Т, присоединение M30x1.5, U 24 В, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,2	8 583	8 754,81
23-051310-0209	Привод термоэлектрический для пропорционального регулирования, нормально закрытый, модель ЕМО-ТМ, присоединение M30x1.5, U 24 В, типа IMI ГОСТ 5761-2005	шт.	2	0,2	17 777	18 132,69
23-051310-0210	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	58 116	59 279,15
23-051310-0211	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	62 510	63 761,04
23-051310-0212	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	57 481	58 631,56
23-051310-0213	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	62 766	64 022,48
23-051310-0214	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	136 659	139 394,09
23-051310-0215	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	143 692	146 568,23

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051310-0216	Клапан балансирувочный 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	36 085	36 807,04
23-051310-0217	Клапан балансирувочный 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	36 085	36 807,09
23-051310-0218	Клапан балансирувочный 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	39 996	40 796,51
23-051310-0219	Клапан балансирувочный 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	43 875	44 753,2

## Группа 23-051312 Термостатические смесительные клапаны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051312-0100	Термостатические смесительные клапаны ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-051312-0101	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	16 755	17 090,32
23-051312-0102	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	18 137	18 500,04
23-051312-0103	Клапан термостатический смесительный, модель R156XR 3/4", PN 16, T от 38°C до 60°C, типа Giacominі ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,6	14 347	14 634,39
23-051312-0104	Клапан термостатический смесительный, модель R156XR 1", PN 16, T от 38°C до 60°C, типа Giacominі ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,63	16 194	16 518,35
23-051312-0105	Клапан термостатический смесительный, модель MMVR 1/2", PN 10, T от 30°C до 65°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,7	22 451	22 900,54
23-051312-0106	Клапан термостатический смесительный, модель MMVR 3/4", PN 10, T от 30°C до 65°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,8	23 284	23 750,28

**Группа 23-051313 Распределительные коллектора и аксессуары**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051313-0100	Группы коллекторные для теплых полов	шт.	2			
23-051313-0101	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 123 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,9	12 738	12 994,18
23-051313-0102	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 173 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,43	19 112	19 496,06
23-051313-0103	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 223 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,37	25 494	26 006,4
23-051313-0104	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 273 мм, типа Giacomini	шт.	2	4,28	31 860	32 500,4
23-051313-0105	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	38 239	39 007,5
23-051313-0106	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	44 612	45 508,5
23-051313-0107	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	50 984	52 008,51
23-051313-0108	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	57 344	58 496,22
23-051313-0109	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	63 726	65 006,42
23-051313-0110	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	70 098	71 506,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051313-0111	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	76 458	77 994,15
23-051313-0112	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	18 566	18 938,77
23-051313-0113	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	27 853	28 412,22
23-051313-0114	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	37 136	37 881,81
23-051313-0115	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 273 мм, типа Giacomini	шт.	2	4,58	46 405	47 336,52
23-051313-0116	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 323 мм, типа Giacomini	шт.	2	5,44	55 688	56 805,82
23-051313-0117	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 373 мм, типа Giacomini	шт.	2	6,52	64 971	66 275,29
23-051313-0118	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	74 258	75 748,51
23-051313-0119	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	83 541	85 217,84
23-051313-0120	Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 523 мм, типа Giacomini	шт.	2	8,88	92 817	94 679,97
23-051313-0121	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	102 100	104 149,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051313-0122	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	111 383	113 618,55
23-051313-0123	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	27 453	28 004,08
23-051313-0124	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	34 621	35 316,03
23-051313-0125	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	41 338	42 168,05
23-051313-0126	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	50 644	51 660,54
23-051313-0127	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	55 269	56 378,34
23-051313-0128	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	64 981	66 284,95
23-051313-0129	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	72 154	73 601,86
23-051313-0130	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	81 450	83 084,53
23-051313-0131	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	89 028	90 814,39
23-051313-0132	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	96 200	98 130,42



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051313-0133	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	104 641	106 740,54
23-051313-0134	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	28 813	29 391,2
23-051313-0135	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	37 046	37 789,68
23-051313-0136	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	45 599	46 514,19
23-051313-0137	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	54 433	55 525,62
23-051313-0138	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	63 151	64 417,83
23-051313-0139	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	69 227	70 616,17
23-051313-0140	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	78 196	79 764,63
23-051313-0141	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	102 632	104 688,82
23-051313-0142	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	118 486	120 861,1
23-051313-0200	Коллектора для теплых полов	шт.	2			
23-051313-0201	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 99 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,55	4 463	4 552,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051313-0202	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на три ответвления, DN 1"х3/4"E, L 149 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,83	6 687	6 821,36
23-051313-0203	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на четыре ответвления, DN 1"х3/4"E, L 199 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,13	8 904	9 082,92
23-051313-0204	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на пять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 249 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,42	11 129	11 352,64
23-051313-0205	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на шесть ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 299 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,71	13 346	13 614,2
23-051313-0206	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на семь ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 349 мм, типа Giacomini	шт.	2	2	15 896	16 215,41
23-051313-0207	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на восемь ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 399 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,28	18 166	18 531,02
23-051313-0208	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на девять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 449 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,57	20 429	20 839,5
23-051313-0209	Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на десять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 499 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,76	22 923	23 383,52
23-051313-0210	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на два ответвления, DN 1"х3/4"E, L 98 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,6	5 841	5 958,27
23-051313-0211	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на три ответвления, DN 1"х3/4"E, L 148 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,92	8 553	8 724,75
23-051313-0212	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на четыре ответвления, DN 1"х3/4"E, L 198 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,23	11 411	11 640,14
23-051313-0213	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на пять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 248 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,56	14 258	14 544,33
23-051313-0214	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на шесть ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 298 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,86	17 109	17 452,57
23-051313-0215	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на семь ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 348 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,19	19 971	20 372,06
23-051313-0216	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на восемь ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 398 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,49	22 828	23 286,42
23-051313-0217	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на девять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 448 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,8	25 692	26 207,93
23-051313-0218	Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на десять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 498 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,12	28 813	29 391,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051313-0219	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 98 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,73	5 248	5 353
23-051313-0220	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 148 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,11	7 864	8 022
23-051313-0221	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 198 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,49	10 484	10 695
23-051313-0222	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 248 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,88	13 103	13 366
23-051313-0223	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 298 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,25	15 732	16 049
23-051313-0224	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 348 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,64	18 355	18 724
23-051313-0225	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 398 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,01	20 975	21 397
23-051313-0226	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 448 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,38	23 596	24 071
23-051313-0227	Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 498 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,77	26 214	26 742
23-051313-0228	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 98 мм, типа Giacomini	шт.	2	0,85	9 571	9 764
23-051313-0229	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 148 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,27	14 359	14 648
23-051313-0230	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 198 мм, типа Giacomini	шт.	2	1,9	19 141	19 525
23-051313-0231	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 248 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,05	23 929	24 409
23-051313-0232	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 298 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,41	28 721	29 297

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051313-0233	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 348 мм, типа Giacomini	шт.	2	2,95	33 513	34 186
23-051313-0234	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 398 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,22	38 297	39 065
23-051313-0235	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 448 мм, типа Giacomini	шт.	2	3,57	43 085	43 949
23-051313-0236	Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 498 мм, типа Giacomini	шт.	2	4,26	47 873	48 834
23-051313-0300	Аксессуары коллекторных групп	шт.	2			
23-051313-0301	Модуль подмешивающий с насосом, модель R557RY, DN 1", L 290 мм, типа Giacomini	шт.	2	7,63	135 645	138 363,6
23-051313-0302	Модуль подмешивающий без насоса, модель R557RY, DN 1", L 290 мм, типа Giacomini	шт.	2	5,3	67 482	68 835,6
23-051313-0303	Кронштейн для коллекторов, модель K588Y, типа Giacomini	шт.	2	0,23	1 751	1 786,19
23-051313-0304	Группа сервисная концевая, модель R554CY, с ручным воздухоотводным клапаном, типа Giacomini	шт.	2	0,36	3 313	3 379,53
23-051313-0305	Комплект многофункциональных кранов для коллекторов, модель K269TY, типа Giacomini	шт.	2	2,39	21 893	22 332,65
23-051313-0306	Комплект для коллекторов QS, модель Quattro, типа Watts	шт.	2	0,43	5 970	6 089,72
23-051313-0307	Модуль подмешивающий с насосом, модель IsoTherm, типа Watts	шт.	2	5,4	118 311	120 681,25
23-051313-0308	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	28 764	29 346,15
23-051313-0309	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	30 512	31 130,08
23-051313-0310	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	34 892	35 598,95
23-051313-0311	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	42 973	43 844,11
23-051313-0312	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	43 901	44 792,24

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051313-0313	Шкаф коллекторный, модель R500Y, длина 400 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	6,04	18 771	19 150,93
23-051313-0314	Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 600 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	8,42	21 701	22 141,31
23-051313-0315	Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 800 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	10,69	26 046	26 574,91
23-051313-0316	Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 1000 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini	шт.	2	12,96	28 463	29 041,94
23-051313-0400	Группы коллекторные для систем отопления	шт.	2			
23-051313-0401	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-2, со сливными кранами, на два ответвления, L 125 мм, типа Watts	шт.	2	3,2	21 582	22 016,03
23-051313-0402	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-3, со сливными кранами, на три ответвления, L 175 мм, типа Watts	шт.	2	3	24 992	25 494,08
23-051313-0403	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-4, со сливными кранами, на четыре ответвления, L 225 мм, типа Watts	шт.	2	3,4	33 978	34 660,1
23-051313-0404	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-5, со сливными кранами, на пять ответвлений, L 275 мм, типа Watts	шт.	2	4,1	39 488	40 280,82
23-051313-0405	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-6, со сливными кранами, на шесть ответвлений, L 325 мм, типа Watts	шт.	2	4,3	39 742	40 540,05
23-051313-0406	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-7, со сливными кранами, на семь ответвлений, L 375 мм, типа Watts	шт.	2	4,6	52 346	53 396,36
23-051313-0407	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-8, со сливными кранами, на восемь ответвлений, L 425 мм, типа Watts	шт.	2	5,1	52 445	53 497,71
23-051313-0408	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-9, со сливными кранами, на девять ответвлений, L 475 мм, типа Watts	шт.	2	5,9	65 203	66 511,47
23-051313-0409	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-10, со сливными кранами, на десять ответвлений, L 525 мм, типа Watts	шт.	2	6,6	73 468	74 942,29
23-051313-0410	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-11, со сливными кранами, на одиннадцать ответвлений, L 575 мм, типа Watts	шт.	2	6,8	75 302	76 813,12
23-051313-0411	Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-12, со сливными кранами, на двенадцать ответвлений, L 625 мм, типа Watts	шт.	2	7,2	82 319	83 970,76

## Группа 23-051314 Регуляторы температуры радиаторные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051314-0100	Комплекты термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-051314-0101	Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, угловой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,59	3 988	4 068,2
23-051314-0102	Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, угловой с резьбойR 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,73	6 496	6 626,47
23-051314-0103	Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, прямой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,64	4 388	4 476,24
23-051314-0104	Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, прямой с резьбойR 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,87	6 330	6 457,25
23-051314-0200	Клапаны термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-051314-0201	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, угловой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	5 342	5 449,05
23-051314-0202	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, угловой с резьбойR 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,34	4 175	4 259
23-051314-0203	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, прямой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,29	3 081	3 143
23-051314-0204	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, прямой с резьбойR 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	4 491	4 581
23-051314-0205	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, угловой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,3	3 413	3 481

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051314-0206	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, угловой с резьбойR 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,39	4 460	4 549
23-051314-0207	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, прямой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,32	3 498	3 568
23-051314-0208	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, прямой с резьбойR 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,4	5 031	5 132
23-051314-0209	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Exact, угловой с резьбойR 1/2", Qmax 0,15 м³/ч, DN 15, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,35	6 886	7 024
23-051314-0210	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Exact, угловой с резьбойR 3/4", Qmax 0,15 м³/ч, DN 20, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,46	7 714	7 869
23-051314-0211	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Exact, прямой с резьбойR 1/2", Qmax 0,15 м³/ч, DN 15, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,37	7 346	7 493
23-051314-0212	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Exact, прямой с резьбойR 3/4", Qmax 0,15 м³/ч, DN 20, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,49	7 714	7 869
23-051314-0213	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVE 12, угловой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	3 149	3 212,19
23-051314-0214	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVE 34, угловой с резьбойR 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,34	4 604	4 696,33
23-051314-0215	Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVD 12, прямой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,29	3 865	3 942,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051314-0216	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	4 628	4 720,86
23-051314-0300	Клапаны запорные радиаторные ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-051314-0301	Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,25	2 033	2 074
23-051314-0302	Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,32	2 696	2 751
23-051314-0303	Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,27	2 304	2 350
23-051314-0304	Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,34	2 734	2 789
23-051314-0305	Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	1 397	1 425,15
23-051314-0306	Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	2 108	2 150,37
23-051314-0307	Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	1 430	1 458,81
23-051314-0308	Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,28	2 223	2 267,67
23-051314-0400	Головки для термостатических клапанов ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-051314-0401	Головка термостатическая жидкостная, модели K, диапазон настройки от 6°C до 28°C, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,16	25 771	26 286,54
23-051314-0402	Головка термостатическая жидкостная, модели SE 148, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,14	2 838	2 894,86
23-051314-0403	Головка ручная для термостатических клапанов, модели HR K, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,02	367	374,35
23-051314-0404	Головка термостатическая с погружной гильзой, модель FH-148SD, диапазон настройки от 20°C до 50°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,11	14 110	14 392,28



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051314-0405	Головка термостатическая, модель DX, диапазон настройки от 6°C до 28°C, типа IMI ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,12	3 224	3 288,57
23-051314-0406	Головка термостатическая, модель R470X, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,13	2 154	2 197,18
23-051314-0407	Головка термостатическая, модель R470HX с резьбовым соединением, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,14	2 904	2 962,18
23-051314-0500	Клапаны ручной регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002	шт.				
23-051314-0501	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	1 642	1 675,03
23-051314-0502	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	2 979	3 038,85
23-051314-0503	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	1 896	1 934,11
23-051314-0504	Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, модели R 6X, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 16, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002	шт.	2	0,37	3 168	3 231,64

**Подраздел 23-0514 Электронные средства автоматизации тепловых пунктов****Группа 23-051401 Приборы и элементы автоматизации тепловых пунктов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051401-0100	Электронные средства автоматизации тепловых пунктов Sauter	шт.				
23-051401-0101	Регулятор электронный погодозависимый, модель NRT 114, для теплового пункта с одним контуром отопления или ГВС, U 230 В, типа Sauter	шт.	2	0,3	95 536	97 446,94
23-051401-0102	Регулятор электронный погодозависимый, модель EQJW 145, для теплового пункта с одним контуром отопления и системой ГВС, U 230 В, типа Sauter	шт.	2	0,4	161 479	164 708,88
23-051401-0103	Регулятор электронный погодозависимый, модель EQJW 245, для теплового пункта с двумя контурами отопления, U 230 В, типа Sauter	шт.	2	0,4	204 950	209 049,3
23-051401-0104	Датчик температуры наружного воздуха, модель EGT 301, NI1000 Ом, диапазон измерения от -50°C до +80°C, типа Sauter	шт.	2	0,1	9 911	10 109,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051401-0105	Датчик температуры внутреннего воздуха, модель EGT 330, NI1000 Ом, диапазон измерения от -20°C до +60°C, типа Sauter	шт.	2	0,1	18 913	19 291,33
23-051401-0106	Датчик температуры теплоносителя накладной, модель EGT 311, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C, типа Sauter	шт.	2	0,1	11 325	11 551,57
23-051401-0107	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	22 993	23 452,93
23-051401-0108	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	23 869	24 346,45
23-051401-0109	Гильза защитная латунная, модель LW7, для датчика EGT 346, типа Sauter	шт.	2	0,1	5 877	5 994,61
23-051401-0110	Гильза защитная из нержавеющей стали, модель LW7, для датчика EGT 346, типа Sauter	шт.	2	0,1	15 431	15 739,69
23-051401-0111	Гильза защитная из нержавеющей стали, модель LW7, для датчика EGT 347, типа Sauter	шт.	2	0,1	17 271	17 616,49
23-051401-0200	Регулятор температуры ECL типа Danfoss	шт.	2			
23-051401-0201	Регулятор температуры ECL 110, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	2	90 265	92 071,79
23-051401-0202	Регулятор температуры электронный ECL 210 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,606	121 701	124 135,47
23-051401-0203	Регулятор температуры электронный ECL 210В без дисплея и поворотной кнопки, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,42	100 217	102 221,65
23-051401-0204	Регулятор температуры электронный ECL 310 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,606	192 427	196 275,99
23-051401-0205	Регулятор температуры электронный ECL 310 без дисплея и поворотной кнопки, ~230В, типа Danfoss	шт.	2	0,644	158 461	161 630,7
23-051401-0300	Комплект для монтажа в вырезе шкафа, типа Danfoss	шт.	2			
23-051401-0301	Комплект для монтажа в вырезе шкафа, типа Danfoss	шт.	2	0,081	5 707	5 821,2
23-051401-0400	Ключ программирования типа Danfoss	шт.	2			
23-051401-0401	Ключ программирования А 214/314, типа Danfoss	шт.	2	0,155	55 206	56 310,24
23-051401-0402	Ключ программирования А 217/317, типа Danfoss	шт.	2	0,155	40 413	41 221,38
23-051401-0403	Ключ программирования А 230, типа Danfoss	шт.	2	0,155	29 908	30 506,28
23-051401-0404	Ключ программирования А 231, типа Danfoss	шт.	2	0,155	39 878	40 675,68
23-051401-0405	Ключ программирования А 260, типа Danfoss	шт.	2	0,155	49 846	50 843,04
23-051401-0406	Ключ программирования А 266, типа Danfoss	шт.	2	0,155	49 846	50 843,04
23-051401-0407	Ключ программирования А 275, типа Danfoss	шт.	2	0,155	105 381	107 488,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051401-0408	Ключ программирования А 361, типа Danfoss	шт.	2	0,155	61 393	62 620,98
23-051401-0409	Ключ программирования А 368, типа Danfoss	шт.	2	0,155	61 393	62 620,98
23-051401-0500	Модуль ввода/вывода внутренний ЕСА типа Danfoss	шт.	2			
23-051401-0501	Модуль ввода/вывода внутренний ЕСА 32, типа Danfoss	шт.	2	0,2	72 304	73 750,23
23-051401-0502	Блок дистанционного управления ЕСА 30, типа Danfoss	шт.	2	0,2	39 623	40 415,61
23-051401-0600	Панель клеммная для регуляторов температуры ECL COMFORT, типа Danfoss	шт.	2			
23-051401-0601	Панель клеммная для регуляторов температуры ECL COMFORT, типа Danfoss	шт.	2	0,41	13 643	13 916,17
23-051401-0700	Датчик типа Danfoss	шт.	2			
23-051401-0701	Датчик температуры наружного воздуха ESMT, типа Danfoss	шт.	2	0,086	15 316	15 622,38
23-051401-0702	Датчик температуры внутреннего воздуха ESM-10, типа Danfoss	шт.	2	0,036	15 316	15 622,35
23-051401-0703	Датчик поверхностный ESM-11, типа Danfoss	шт.	2	0,04	15 316	15 622,35
23-051401-0704	Датчик универсальный ESMB, типа Danfoss	шт.	2	0,084	22 338	22 784,82
23-051401-0705	Датчик погружной ESMU длиной 100 мм (медь), типа Danfoss	шт.	2	0,143	25 087	25 588,85
23-051401-0706	Датчик погружной ESMU, 1250 мм (медь), типа Danfoss	шт.	2	0,168	27 326	27 872,65
23-051401-0707	Датчик погружной ESMU длиной 100 мм, из нержавеющей стали, типа Danfoss	шт.	2	0,132	27 653	28 206,16
23-051401-0708	Датчик универсальный AKS 21M, типа Danfoss	шт.	2	0,086	17 279	17 624,64
23-051401-0900	Гильза из нержавеющей стали, типа Danfoss	шт.	2			
23-051401-0901	Гильза длиной 100 мм из нержавеющей стали, типа Danfoss	шт.	2	0,092	23 276	23 741,59
23-051401-0902	Гильза длиной 250 мм из нержавеющей стали, типа Danfoss	шт.	2	0,106	26 886	27 423,8
23-051401-1000	Устройства противонакипные	шт.				
23-051401-1001	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 15, типа Zboyler	шт.	2	3	3 125	3 189,74
23-051401-1002	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 20, типа Zboyler	шт.	2	4,5	4 018	4 101,72
23-051401-1003	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 25, типа Zboyler	шт.	2	5,5	4 911	5 013,33
23-051401-1004	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 32, типа Zboyler	шт.	2	5,8	6 429	6 561,91
23-051401-1005	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 40, типа Zboyler	шт.	2	6	8 125	8 291,98

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051401-1006	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 57, типа Zboyler	шт.	2	6,2	13 839	14 120,41
23-051401-1007	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 65, типа Zboyler	шт.	2	6,8	18 125	18 492,58
23-051401-1008	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 76, типа Zboyler	шт.	2	7,2	23 036	23 502,1
23-051401-1009	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 89, типа Zboyler	шт.	2	7,5	30 536	31 152,32
23-051401-1010	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 100, типа Zboyler	шт.	2	7,8	37 946	38 710,75
23-051401-1011	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 133, типа Zboyler	шт.	2	8	49 286	50 277,7
23-051401-1012	Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 157, типа Zboyler	шт.	2	8,3	73 929	75 413,78
23-051401-1013	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 25, типа Zboyler	шт.	2	3,2	7 589	7 743,17
23-051401-1014	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 32, типа Zboyler	шт.	2	4,7	9 107	9 292,65
23-051401-1015	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 40, типа Zboyler	шт.	2	5,6	15 446	15 759,1
23-051401-1016	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 50, типа Zboyler	шт.	2	6,2	21 161	21 588,85
23-051401-1017	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 65, типа Zboyler	шт.	2	6,5	30 536	31 151,58
23-051401-1018	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 80, типа Zboyler	шт.	2	7,2	59 643	60 841,24
23-051401-1019	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 100, типа Zboyler	шт.	2	7,5	65 446	66 760,52
23-051401-1020	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 125, типа Zboyler	шт.	2	8,3	76 696	78 236,12
23-051401-1021	Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 150, типа Zboyler	шт.	2	9,2	87 054	88 801,95

**Группа 23-051403 Электронные средства регулирования зональные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051403-0100	Термостаты комнатные	шт.	2			
23-051403-0101	Термостат комнатный, модель WFHT-BASIC, пределы установки от 5°C до 30°C, 75 Вт, 250 В, типа Watts	шт.	2	0,15	5 745	5 860,01
23-051403-0102	Термостат комнатный, модель Belux EFH-UP, пределы установки от 5°C до 30°C, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,2	17 361	17 708,37
23-051403-0103	Термостат комнатный, модель Belux EFH-AP, пределы установки от 5°C до 30°C, 15 А, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,15	18 067	18 428,45
23-051403-0104	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	9 052	9 233,15
23-051403-0105	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	9 630	9 822,71
23-051403-0106	Термостат комнатный, модель Belux Digital, пределы установки от 5°C до 35°C, 8А, 250 В, типа Watts	шт.	2	0,1	14 268	14 553,43
23-051403-0107	Термостат комнатный, модель Milux Daily, пределы установки от 5°C до 35°C, 8А, 250 В, типа Watts	шт.	2	0,15	18 529	18 899,69
23-051403-0108	Термостат комнатный, модель Milux Weekly, пределы установки от 5°C до 35°C, 8А, 250 В, типа Watts	шт.	2	0,15	17 730	18 084,71
23-051403-0109	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	12 603	12 855,17
23-051403-0200	Контроллеры для теплых полов	шт.	2			
23-051403-0201	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	23 508	23 978,35
23-051403-0202	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	20 294	20 700,07
23-051403-0203	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	28 596	29 168,11
23-051403-0204	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	24 536	25 026,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051403-0205	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	21 926	22 364,71
23-051403-0206	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	54 654	55 747,27
23-051403-0207	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	20 377	20 784,65
23-051403-0300	Сервоприводы	шт.	2			
23-051403-0301	Сервопривод, модель VARIST. 1.5MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini	шт.	2	0,22	5 696	5 811
23-051403-0302	Сервопривод, модель NA 1.5 MT, нормально открыт, 230 В, типа Giacomini	шт.	2	0,23	7 608	7 760,33
23-051403-0303	Сервопривод, модель S/MICR. 1.5MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini	шт.	2	0,23	5 232	5 337
23-051403-0304	Сервопривод, модель NA 1.5 MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini	шт.	2	0,23	7 608	7 760,33
23-051403-0305	Сервопривод, модель 26LC, нормально закрыт, 1,8 Вт, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,1	8 474	8 643,55
23-051403-0306	Сервопривод, модель VTZ22C-230NC2, нормально закрыт, 2,5 Вт, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,1	6 967	7 106,41
23-051403-0307	Сервопривод, модель VTZ22C-230NA2, нормально открыт, 2,5 Вт, 230 В, типа Watts	шт.	2	0,1	7 202	7 346,11
23-051403-0400	Клапаны для двухпозиционного и трехпозиционного регулирования	шт.	2			
23-051403-0401	Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 1,7 м³/ч, DN 15, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,18	4 090	4 171,93
23-051403-0402	Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 2,8 м³/ч, DN 20, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,2	3 531	3 601,77
23-051403-0403	Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 5,2 м³/ч, DN 25, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,25	5 729	5 843,77
23-051403-0404	Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 1,7 м³/ч, DN 15, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,35	4 301	4 387,28
23-051403-0405	Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 2,8 м³/ч, DN 20, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,4	3 901	3 979,32

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051403-0406	Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 5,2 м³/ч, DN 25, Tmax 110°C, типа Watts	шт.	2	0,55	5 508	5 618,57

**Подраздел 23-0515 Приборы контрольно - измерительные****Группа 23-051501 Приборы контрольно - измерительные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051501-0100	Манометры	комплект	2			
23-051501-0101	Манометры общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифон ОБМ1-160	комплект	2	3,57	2 244	2 288,88
23-051501-0102	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	2	1,54	2 033	2 073,66
23-051501-0105	Манометр GMM 63	комплект	2	0,2	4 018	4 098,51
23-051501-0300	Термометры	шт.	2			
23-051501-0301	Термометры прямые в оправе	шт.	2	1,36	1 262	1 288,26
23-051501-0302	Термометры угловые в оправе	шт.	2	1,71	1 262	1 288,53
23-051501-0303	Термометр угловой технический жидкостный, Т от +0°C до +100°C	шт.	2	0,38	443	452,15
23-051501-0400	Термоманометр типа Herz ГОСТ 2405-88	шт.	2			
23-051501-0401	Термоманометр типа Herz, Т от +20°C до +120°C, PN 4, DN 15 ГОСТ 2405-88	шт.	2	0,3	2 805	2 861,34
23-051501-0500	Регулятор электронный для систем отопления типа Herz	шт.	2			
23-051501-0501	Регулятор электронный для систем отопления типа Herz, 110-230 В	шт.	2	0,35	57 460	58 609,47
23-051501-0502	Регулятор электронный для систем отопления типа Herz, 24 В	шт.	2	0,35	57 460	58 609,47
23-051501-0600	Датчик температуры отопления типа Herz	шт.	2			
23-051501-0601	Датчик наружной температуры для регулятора температуры систем отопления типа Herz	шт.	2	0,11	11 821	12 057,51
23-051501-0602	Датчик накладной для регулятора температуры систем отопления типа Herz	шт.	2	0,11	10 721	10 935,51
23-051501-0700	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz	шт.	2			
23-051501-0701	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, с 2-х позиционным или импульсным регулированием, 230 В	шт.	2	0,35	35 272	35 977,71
23-051501-0702	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, (нагрев/охлаждение), 230 В	шт.	2	0,35	93 826	95 702,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051501-0703	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, 230 В	шт.	2	0,2	8 073	8 234,62
23-051501-0704	Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, 24 В	шт.	2	0,2	8 073	8 234,62
23-051501-0800	Термопривод типа Herz	шт.	2			
23-051501-0801	Термопривод типа Herz, 230 В	шт.	2	0,15	4 659	4 752,3
23-051501-0802	Термопривод типа Herz, DDC, NC, 24 В	шт.	2	0,15	8 073	8 234,58
23-051501-0803	Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования типа Herz, NC, 230 В	шт.	2	0,15	5 205	5 309,22
23-051501-0804	Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования типа Herz, NO, 230 В	шт.	2	0,15	6 438	6 566,88
23-051501-0805	Термопривод типа Herz, NC, 230 В	шт.	2	0,15	4 659	4 752,3
23-051501-0806	Термопривод типа Herz, NO, 230 В	шт.	2	0,15	4 659	4 752,3
23-051501-0807	Термопривод типа Herz, NC, 24 В	шт.	2	0,15	4 659	4 752,3
23-051501-0808	Термопривод типа Herz, NO, 24 В	шт.	2	0,15	4 659	4 752,3
23-051501-0900	Расходомер ультразвуковой SONO типа Danfoss	шт.	2			
23-051501-0901	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 0,6 м³/ч, расход Гмакс 1,2 м³/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,6	55 589	56 701,23
23-051501-0902	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 1,5 м³/ч, расход Гмакс 3 м³/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,6	45 774	46 689,93
23-051501-0903	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 2,5 м³/ч, расход Гмакс 5 м³/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G 1В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,61	55 704	56 818,54
23-051501-0904	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 3,5 м³/ч, расход Гмакс 7 м³/ч, монтажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	3,35	82 958	84 619,66
23-051501-0905	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 6 м³/ч, расход Гмакс 12 м³/ч, монтажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	1,35	95 804	97 721,09



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051501-0906	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 10 м³/ч, расход Гмакс 20 м³/ч, монтажной длиной 300 мм, присоединительным диаметром G2B, Тмакс 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	2,6	116 266	118 593,26
23-051501-0907	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 3,5 м³/ч, расход Гмакс 7 м³/ч, монтажная длина 260 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	1,35	78 198	79 762,97
23-051501-0908	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 6 м³/ч, расход Гмакс 12 м³/ч, монтажная длина 260 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss	шт.	2	3,35	114 021	116 303,92
23-051501-0909	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 6 м³/ч, расход Гмакс 12 м³/ч, монтажная длина 260 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss	шт.	2	4,65	122 121	124 566,89
23-051501-0910	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 10 м³/ч, расход Гмакс 20 м³/ч, монтажная длина 300 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss	шт.	2	6,6	126 771	129 311,35
23-051501-0911	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 15 м³/ч, расход Гмакс 30 м³/ч, монтажная длина 270 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss	шт.	2	7,45	196 240	200 170,37
23-051501-0912	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 25 м³/ч, расход Гмакс 50 м³/ч, монтажная длина 330 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss	шт.	2	9,45	285 706	291 427,18
23-051501-0913	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 40 м³/ч, расход Гмакс 80 м³/ч, монтажная длина 300 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss	шт.	2	11,1	284 553	290 252,35
23-051501-0914	Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 60 м³/ч, расход Гмакс 120 м³/ч, монтажная длина 360 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss	шт.	2	16,9	496 384	506 324,31
23-051501-1000	Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact типа Danfoss	шт.	2			
23-051501-1001	Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 0,6 м³/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4B, установка - подача, Т макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,85	63 206	64 470,76

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-051501-1002	Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 0,6 м³/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4В, установка - возврат, Т макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,85	52 673	53 727,1
23-051501-1003	Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 1,5 м³/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4В, установка - подача, Т макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,9	63 206	64 470,79
23-051501-1004	Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 1,5 м³/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4В, установка - возврат, Т макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,85	52 673	53 727,1
23-051501-1005	Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 2,5 м³/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G1В, установка - подача, Т макс 90°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,85	64 258	65 543,8
23-051501-1006	Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 2,5 м³/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G1В, установка - возврат, Т макс 90°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,9	64 258	65 543,83
23-051501-1100	Кран шаровый для подключения датчиков температуры типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2			
23-051501-1101	Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,375	4 528	4 618,84
23-051501-1102	Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,4	5 102	5 204,34
23-051501-1103	Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,45	7 793	7 949,2
23-051501-1200	Патрубки присоединительные резьбовые типа Danfoss	шт.	2			
23-051501-1201	Патрубки присоединительные резьбовые, DN 15, типа Danfoss	шт.	2	0,186	3 438	3 506,9
23-051501-1202	Патрубки присоединительные резьбовые, DN 20, типа Danfoss	шт.	2	0,28	4 462	4 551,45
23-051501-1600	Датчик поплавковый и температуры	шт.				
23-051501-1601	Датчик поплавковый и температуры НК 64EJ K101 S6 250	шт.	2	0,3	53 571	54 642,65
23-051501-1700	Индикатор уровня заполнения	шт.				
23-051501-1701	Индикатор уровня заполнения оптический НК LVA 10 T M12	шт.	2	0,1	4 380	4 467,68

**Подраздел 23-0530 Прочие материалы и изделия для гидравлических систем теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции, кондиционирования****Группа 23-053001 Прочие материалы и изделия для систем теплоснабжения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-053001-0100	Баки металлические	шт.	2			
23-053001-0101	Баки металлические для воды вместимостью до 2 м <sup>3</sup>	шт.	2	500	5 669,64	6 159,25
23-053001-0102	Баки металлические для воды вместимостью до 5 м <sup>3</sup>	шт.	2	1000	7 142,86	8 038,16