

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 Санитарлы-техникалық жұмыстарға
арналған материалдар мен бұйымдар
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
2017 жыл**

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

**Книга 5 Материалы и изделия для санитарно-
технических работ
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства национальной экономики Республики Казахстан

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

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

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

**5-Кітап Санитарлы-техникалық жұмыстарға арналған
материалдар мен бұйымдар
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
2017 жыл**

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

**Книга 5 Материалы и изделия для санитарно-технических
работ
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және тұрғын
үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства
национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2016

Алғы сөз

| | |
|--|--|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 14.12.2016 ж. № 249-НҚ бұйрығымен 02.01.2017 ж. бастап |

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

Предисловие

| | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 14.12.2016 года № 249-НҚ с 02.01.2017 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 | 16 |
| 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 | 74 |
| Подраздел 23-0403 Задвижки (затворы) из цветных металлов | 89 |
| Подраздел 23-0404 Задвижки (затворы) неметаллические | 93 |
| Подраздел 23-0405 Вентили чугунные | 94 |
| Подраздел 23-0406 Вентили стальные | 105 |
| Подраздел 23-0407 Вентили нержавеющие и из цветных сплавов | 121 |
| Подраздел 23-0408 Вентили пластмассовые и прочие | 125 |
| Подраздел 23-0409 Краны..... | 126 |
| Подраздел 23-0410 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы | 321 |
| Раздел 23-05 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 472 |
| Подраздел 23-0501 Воздуховоды | 472 |
| Подраздел 23-0502 Шумоглушители | 477 |
| Подраздел 23-0503 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха | 482 |
| Подраздел 23-0504 Вентиляторы общеобменные | 547 |
| Подраздел 23-0505 Вентиляторы дымоудаления | 592 |
| Подраздел 23-0510 Приборы нагревательные и аксессуары..... | 608 |

| | |
|--|-----|
| Подраздел 23-0511 Теплообменники..... | 685 |
| Подраздел 23-0512 Детали и элементы узлов системы теплоснабжения | 714 |
| Подраздел 23-0513 Регулирующая арматура..... | 744 |
| Подраздел 23-0514 Электронные средства автоматизации тепловых пунктов..... | 786 |
| Подраздел 23-0515 Приборы контрольно - измерительные..... | 792 |
| Подраздел 23-0530 Прочие материалы и изделия для гидравлических систем теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции, кондиционирования..... | 796 |

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Алматинской 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 | 19 375,00 | 19 826,98 |
| 23-030101-0202 | Люк ГТС с шарниром и замком, тип Т ГОСТ 8591-76* | комплект | 1 | 132 | 25 714,00 | 26 332,08 |
| 23-030101-0203 | Люк ГТС с шарниром, тип Л ГОСТ 8591-76 | комплект | 1 | 84 | 22 054,00 | 22 561,13 |
| 23-030101-0204 | Люк ГТС с шарниром и замком, тип Л ГОСТ 8591-76 | комплект | 1 | 88 | 24 643,00 | 25 205,06 |
| 23-030101-0205 | Люк ГТС, тип Т ГОСТ 8591-76 | комплект | 1 | 132 | 30 357,00 | 31 067,94 |
| 23-030101-0300 | Люки чугунные | комплект | | | | |
| 23-030101-0303 | Люк чугунный, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 67 | 9 775,00 | 10 023,18 |
| 23-030101-0304 | Люк чугунный, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 115 | 15 644,64 | 16 047,27 |
| 23-030101-0305 | Люк чугунный, тип ЛМ (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 58 | 7 347,50 | 7 540,06 |
| 23-030101-0306 | Люк чугунный с шарниром, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 69 | 17 321,00 | 17 721,68 |
| 23-030101-0307 | Люк чугунный с шарниром и замком, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 71 | 19 464,00 | 19 909,11 |
| 23-030101-0308 | Люк чугунный, тип С (В125) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 94 | 13 305,95 | 13 645,99 |
| 23-030101-0309 | Люк чугунный с шарниром, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 121 | 27 143,00 | 27 781,01 |
| 23-030101-0310 | Люк чугунный с шарниром и замком, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 121 | 30 625,00 | 31 332,65 |
| 23-030101-0311 | Люк чугунный плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 25 тонн ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 205 | 50 594,00 | 51 767,08 |
| 23-030101-0314 | Люк чугунный, тип Т (Н-80) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 97 | 19 821,43 | 20 294,13 |
| 23-030101-0316 | Люк чугунный плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 40 тонн ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 236 | 60 300,00 | 61 682,98 |
| 23-030101-0317 | Люк чугунный тип магистральный, тип ТМ (ДМ400) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 140 | 37 500,00 | 38 355,03 |
| 23-030101-0400 | Дождеприемник | комплект | | | | |
| 23-030101-0401 | Дождеприемник магистральный круглый, тип ДМ (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 130 | 29 970,00 | 30 671,62 |
| 23-030101-0402 | Дождеприемник малый для пешеходной зоны, тип Д (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 30 | 13 392,86 | 13 684,31 |
| 23-030101-0403 | Дождеприемник большой для проезжей части городских дорог, тип ДБ (В125) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 140 | 21 316,97 | 21 852,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030101-0404 | Дождеприемник магистральный круглый с шарниром, тип ДМ (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 135 | 34 107,00 | 34 895,30 |
| 23-030101-0405 | Дождеприемник плавающего типа (сверхтяжелый), тип ДС (Д400) | комплект | 1 | 210 | 55 357,00 | 56 621,62 |
| 23-030101-0406 | Дождеприемник малый для проезжей части городских дорог, тип ДМ ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 80 | 28 200,00 | 28 826,91 |
| 23-030101-0500 | Люки полимерные | комплект | | | | |
| 23-030101-0501 | Люк полимерно-композитный Тип Л СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 43 | 3 571,43 | 3 675,12 |
| 23-030101-0502 | Люк полимерно-песчаный Тип Л СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 30 | 3 250,00 | 3 338,59 |
| 23-030101-0503 | Люк полимерно-композитный Тип Т СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 68 | 6 696,43 | 6 881,37 |
| 23-030101-0504 | Люк полимерно-композитный Тип С СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 57 | 5 937,50 | 6 099,01 |
| 23-030101-0505 | Люк полимерно-песчаный Тип-С СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 50 | 6 517,86 | 6 687,53 |
| 23-030101-0506 | Люк полимерно-песчаный Тип-Т СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 60 | 5 200,00 | 5 351,18 |
| 23-030101-0507 | Люк полимерно-песчаный, тип-ЛМ СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 25 | 3 785,72 | 3 881,09 |
| 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 | 35 625,00 | 36 391,79 |
| 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 | 44 464,00 | 45 413,21 |
| 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 | 29 911,00 | 30 561,39 |
| 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 | 38 750,00 | 39 582,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 31 429,00 | 32 109,05 |
| 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 | 35 804,00 | 36 571,55 |
| 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 | 40 625,00 | 41 495,31 |
| 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 | 20 446,00 | 20 868,32 |
| 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 | 27 589,00 | 28 158,41 |
| 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 | 30 714,00 | 31 345,91 |
| 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 | 18 750,00 | 19 138,40 |
| 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 | 25 893,00 | 26 428,49 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 20 446,00 | 20 871,14 |
| 23-030101-9900 | Детали для каналов и колодцев | | | | | |
| 23-030101-9901 | Решетки для прямков стальные | т | 1 | 1020 | 117 369,00 | 120 435,50 |

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 | 51 428,57 | 52 523,16 |
| 23-030102-0102 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 98 | 51 428,57 | 52 530,66 |
| 23-030102-0103 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 105 | 60 044,64 | 61 324,30 |
| 23-030102-0104 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 112 | 54 107,14 | 55 273,31 |
| 23-030102-0105 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 115 | 69 642,86 | 71 121,99 |
| 23-030102-0107 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 105 | 70 535,71 | 72 025,20 |
| 23-030102-0109 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 115 | 80 267,86 | 81 959,49 |
| 23-030102-0113 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с подлокотниками ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 118 | 85 048,14 | 86 837,63 |
| 23-030102-0116 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 115 | 62 232,00 | 63 562,88 |
| 23-030102-0117 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 118 | 65 982,00 | 67 380,95 |
| 23-030102-0118 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 19 | 16 071,43 | 16 405,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0119 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 25 | 14 642,86 | 14 954,47 |
| 23-030102-0120 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 27 | 15 178,00 | 15 501,81 |
| 23-030102-0121 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 30 | 15 089,29 | 15 413,58 |
| 23-030102-0122 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с ручками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 25 | 18 214,00 | 18 597,03 |
| 23-030102-0124 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 30 | 19 017,86 | 19 420,72 |
| 23-030102-0125 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 27 | 18 214,00 | 18 598,54 |
| 23-030102-0126 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 29 | 18 571,00 | 18 964,18 |
| 23-030102-0127 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 31 | 15 089,29 | 15 414,33 |
| 23-030102-0130 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 31 | 20 803,57 | 21 242,90 |
| 23-030102-0131 | Ванна акриловая прямоугольная размерами 1500 мм x 700 мм | шт. | 1 | 27 | 23 392,86 | 23 880,97 |
| 23-030102-0132 | Ванна акриловая прямоугольная размерами 1700 мм x 700 мм | шт. | 1 | 33 | 27 142,86 | 27 710,47 |
| 23-030102-0133 | Ванна акриловая угловая размерами 1430 мм x 1430 мм | шт. | 1 | 35,9 | 65 267,86 | 66 600,15 |
| 23-030102-0134 | Ванна акриловая симметричная угловая размерами 1500 мм x 1500 мм | шт. | 1 | 46,4 | 86 250,00 | 88 009,81 |
| 23-030102-0135 | Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1500 мм x 1000 мм | шт. | 1 | 31 | 61 607,14 | 62 862,54 |
| 23-030102-0136 | Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм x 1100 мм | шт. | 1 | 37 | 61 607,14 | 62 867,04 |
| 23-030102-0137 | Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм x 1100 мм с боковым сидением и эргономическим изгибом для спины | шт. | 1 | 37 | 64 252,00 | 65 564,79 |
| 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 | 16 964,00 | 17 342,28 |
| 23-030102-0202 | Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 55 | 29 018,00 | 29 635,33 |
| 23-030102-0203 | Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 55 | 24 893,00 | 25 427,83 |
| 23-030102-0204 | Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 59 | 25 652,00 | 26 204,70 |
| 23-030102-0205 | Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 8,5 | 6 383,93 | 6 517,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0206 | Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 11 | 6 581,56 | 6 721,44 |
| 23-030102-0207 | Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 12 | 8 688,43 | 8 871,20 |
| 23-030102-0208 | Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 14 | 8 688,43 | 8 872,70 |
| 23-030102-0211 | Поддон душевой акриловый угловой размерами 900 мм x 900 мм | шт. | 1 | 21 | 25 892,86 | 26 426,47 |
| 23-030102-0212 | Поддон душевой акриловый прямоугольный размерами 900 мм x 900 мм | шт. | 1 | 15 | 20 357,14 | 20 775,54 |
| 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 | 10 625,00 | 10 860,45 |
| 23-030102-0302 | Унитаз напольный керамический с прямым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 26 | 10 625,00 | 10 860,45 |
| 23-030102-0303 | Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 26 | 20 982,14 | 21 424,73 |
| 23-030102-0305 | Унитаз подвесной керамический с инстоляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 25 | 13 571,43 | 13 864,92 |
| 23-030102-0310 | Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 21 | 11 250,00 | 11 493,53 |
| 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 | 7 098,21 | 7 252,53 |
| 23-030102-0402 | Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 14 | 6 964,00 | 7 115,63 |
| 23-030102-0404 | Унитаз напольный керамический с прямым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 14 | 7 589,00 | 7 751,85 |
| 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 | 10 714,00 | 10 948,05 |
| 23-030102-0420 | Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 21 | 10 625,00 | 10 856,03 |
| 23-030102-0423 | Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 14 | 4 402,00 | 4 506,22 |
| 23-030102-0425 | Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 14 | 8 973,00 | 9 168,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0500 | Сиденья для унитазов | шт. | | | | |
| 23-030102-0501 | Сиденье для унитаза ГОСТ 15062-83 | шт. | 2 | 1 | 830,36 | 847,85 |
| 23-030102-0502 | Сиденье для детского унитаза ГОСТ 15062-83 | шт. | 2 | 0,6 | 788,00 | 804,29 |
| 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 | 3 883,93 | 3 976,70 |
| 23-030102-0603 | Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, устанавливаемый на унитазе с верхним пуском ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 18,1 | 5 119,68 | 5 238,05 |
| 23-030102-0700 | Биде керамические | комплект | | | | |
| 23-030102-0701 | Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 21,5 | 6 696,00 | 6 848,90 |
| 23-030102-0702 | Биде настенный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 16 | 7 090,00 | 7 245,92 |
| 23-030102-0703 | Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, без перелива ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 21,5 | 6 916,00 | 7 073,30 |
| 23-030102-0800 | Писсуары керамические | шт. | | | | |
| 23-030102-0801 | Писсуар настенный керамический без цельноотлитого сифона, с краном ГОСТ 30493-96 | шт. | 3 | 9,72 | 6 518,00 | 6 660,31 |
| 23-030102-0803 | Писсуар настенный керамический с цельноотлитым сифоном, с краном ГОСТ 30493-96 | шт. | 3 | 10 | 9 920,00 | 10 130,70 |
| 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 | 3 562,60 | 3 642,68 |
| 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 | 4 987,64 | 5 096,66 |
| 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 | 5 535,71 | 5 657,02 |
| 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 | 5 852,93 | 5 983,23 |
| 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 | 7 023,74 | 7 180,98 |
| 23-030102-0906 | Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 10 | 3 562,60 | 3 642,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 4 987,64 | 5 096,66 |
| 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 | 5 536,00 | 5 657,31 |
| 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 | 5 852,93 | 5 983,23 |
| 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 | 5 746,00 | 5 877,69 |
| 23-030102-0916 | Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 10 | 4 336,00 | 4 431,55 |
| 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 | 5 312,00 | 5 427,51 |
| 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 | 7 589,00 | 7 751,37 |
| 23-030102-0923 | Умывальник керамический угловой с переливом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 8,5 | 3 214,00 | 3 285,00 |
| 23-030102-0924 | Умывальник керамический угловой со срезанным углом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 8 | 3 036,00 | 3 103,36 |
| 23-030102-0925 | Умывальник керамический хирургический, шириной 590 мм, длиной 650 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 20 | 14 732,14 | 15 044,43 |
| 23-030102-0928 | Умывальник керамический без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 22 | 5 625,00 | 5 755,75 |
| 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 | 6 241,00 | 6 385,67 |
| 23-030102-0933 | Умывальник керамический с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 22 | 7 143,00 | 7 305,28 |
| 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 | 8 214,00 | 8 398,14 |
| 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 | 8 214,00 | 8 399,46 |
| 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 | 8 545,00 | 8 739,73 |
| 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 | 9 360,00 | 9 572,91 |
| 23-030102-0938 | Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 12 | 5 401,00 | 5 519,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 710,00 | 5 837,44 |
| 23-030102-0940 | Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 25 | 7 902,00 | 8 082,10 |
| 23-030102-0942 | Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 12 | 5 401,00 | 5 519,61 |
| 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 | 5 759,00 | 5 887,42 |
| 23-030102-0944 | Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 25 | 8 438,00 | 8 628,82 |
| 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 | 8 119,00 | 8 305,21 |
| 23-030102-1000 | Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96 | шт. | | | | |
| 23-030102-1001 | Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 7 | 2 545,00 | 2 602,08 |
| 23-030102-1100 | Мойки | шт. | | | | |
| 23-030102-1103 | Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 52,8 | 21 537,00 | 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 | 3 348,22 | 3 418,70 |
| 23-030102-1105 | Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 600 мм х 600 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 5,2 | 3 735,78 | 3 814,40 |
| 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 | 4 464,00 | 4 559,28 |
| 23-030102-1108 | Мойка стальная эмалированная с одной чашей встраиваемая, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 6,5 | 4 018,00 | 4 103,24 |
| 23-030102-1110 | Мойка из нержавеющей стали с одной чашей накладная, длиной до 500 мм ГОСТ Р 50851-96 | шт. | 1 | 1,5 | 2 246,00 | 2 292,04 |
| 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 | 3 429,00 | 3 498,70 |
| 23-030102-1118 | Мойки из нержавеющей стали, размерами 500 мм х 600 мм | шт. | 1 | 11,94 | 3 750,00 | 3 833,95 |
| 23-030102-1200 | Смесители и краны водоразборные | шт. | | | | |
| 23-030102-1201 | Кран водоразборный настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 0,5 | 1 071,00 | 1 092,83 |
| 23-030102-1202 | Кран водоразборный набоортный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 0,5 | 1 071,00 | 1 092,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-1203 | Кран туалетный настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 0,5 | 1 920,00 | 1 958,80 |
| 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 | 2 589,00 | 2 642,28 |
| 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 | 3 482,00 | 3 553,14 |
| 23-030102-1220 | Смеситель для биде центральный, набоортный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 2 321,43 | 2 369,18 |
| 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 | 3 482,00 | 3 553,14 |
| 23-030102-1222 | Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 2 098,00 | 2 141,28 |
| 23-030102-1223 | Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, застенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 3 482,00 | 3 553,14 |
| 23-030102-1224 | Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 4 554,00 | 4 646,42 |
| 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 | 5 290,00 | 5 397,56 |
| 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 | 4 196,00 | 4 281,42 |
| 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 | 2 951,00 | 3 011,52 |
| 23-030102-1229 | Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 4 750,00 | 4 846,50 |
| 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 | 5 362,00 | 5 470,74 |
| 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 | 5 525,00 | 5 637,27 |
| 23-030102-1232 | Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 2 545,00 | 2 596,78 |
| 23-030102-1233 | Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 2 338,00 | 2 386,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-1234 | Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 4 237,00 | 4 322,62 |
| 23-030102-1235 | Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 4 085,00 | 4 168,02 |
| 23-030102-1236 | Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 4 402,00 | 4 490,92 |
| 23-030102-1237 | Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 3 018,00 | 3 079,68 |
| 23-030102-1238 | Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 3 444,00 | 3 513,76 |
| 23-030102-1239 | Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 3 415,00 | 3 484,62 |
| 23-030102-1240 | Смеситель для умывальника однорукояточный с прямым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 3 444,00 | 3 513,76 |
| 23-030102-1243 | Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 3 415,00 | 3 484,62 |
| 23-030102-1247 | Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 3 973,00 | 4 053,70 |
| 23-030102-1248 | Смеситель для ванны однорукояточный настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 5 133,93 | 5 237,49 |
| 23-030102-1249 | Смеситель для ванны двухрукояточный настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 5 401,79 | 5 510,71 |
| 23-030102-1250 | Смеситель для душа однорукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 4 018,00 | 4 099,68 |
| 23-030102-1253 | Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 4 018,00 | 4 099,68 |
| 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 | 933,04 | 952,14 |
| 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 | 763,39 | 779,10 |
| 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 | 536,00 | 547,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-1305 | Сифон с выпуском и переливом для ванн и глубоких душевых поддонов СВПГ ГОСТ 23289-94 | шт. | 2 | 0,5 | 1 290,18 | 1 316,42 |
| 23-030102-1306 | Сифон с выпуском для мелких душевых поддонов СПМ ГОСТ 23289-94 | шт. | 2 | 0,5 | 575,89 | 587,85 |
| 23-030102-1600 | Полотенцесушители | шт. | | | | |
| 23-030102-1601 | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, d=25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ² | шт. | 2 | 4,03 | 3 839,00 | 3 919,34 |
| 23-030102-1602 | Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, d=25 мм | шт. | 2 | 5,2 | 17 099,00 | 17 440,98 |
| 23-030102-1700 | Ванны медицинские ножные | шт. | | | | |
| 23-030102-1701 | Ванны медицинские ножные | шт. | 1 | | 4 538,00 | 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 | | 6 669,00 | 6 802,38 |
| 23-030102-1900 | Гарнитура | шт. | | | | |
| 23-030102-1901 | Комплект для туалетной комнаты Т-7 | комплект | 1 | 240 | 18 955,00 | 19 334,10 |
| 23-030102-1902 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком | шт. | 1 | 2,45 | 1 883,00 | 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 | 36 355,00 | 37 082,10 |
| 23-030102-2100 | Трубы смывные | шт. | | | | |
| 23-030102-2101 | Трубы смывные из водогазопроводных оцинкованных труб, d 32 мм | шт. | 1 | 5,1 | 1 143,00 | 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 | 6 795,00 | 6 930,90 |
| 23-030102-2202 | Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-98 | комплект | 1 | 5,98 | 4 044,64 | 4 130,02 |
| 23-030102-2203 | Трап чугунный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 5 | 4 044,64 | 4 129,28 |
| 23-030102-2205 | Трап чугунный с вертикальным отводом ТВ50 ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 5 | 5 621,00 | 5 736,95 |
| 23-030102-2206 | Трап чугунный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 12,9 | 8 924,11 | 9 112,27 |
| 23-030102-2210 | Трап чугунный с вертикальным отводом Т100В ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 12,9 | 7 700,00 | 7 863,09 |
| 23-030102-2211 | Трап чугунный эмалированный с вертикальным отводом ТВ100 ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 12,9 | 13 344,00 | 13 619,55 |
| 23-030102-2300 | Фонтанчики питьевые | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 71 958,00 | 73 397,16 |
| 23-030102-2400 | Воронки | шт. | | | | |
| 23-030102-2402 | Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями | шт. | 1 | 19 | 9 750,00 | 9 957,77 |
| 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 | 30 839,00 | 31 455,78 |
| 23-030102-9900 | Предметы домоустройства | | | | | |
| 23-030102-9903 | Унитазы напольные керамические шамотированные | шт. | 1 | | 40 367,00 | 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 ²) ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | 2 | 0,4 | 759,00 | 774,53 |
| 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 | 85,00 | 86,70 |
| 23-030103-0302 | Головки для присоединения рукавов поливочных, d 32 мм ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | 2 | 0,25 | 100,00 | 102,00 |
| 23-030103-0303 | Головки для присоединения рукавов поливочных, d 40 мм ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | 2 | 0,28 | 120,00 | 122,40 |
| 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 | 664,96 |
| 23-030103-0402 | Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм ГОСТ Р 51049-2008 | м | 2 | 0,85 | 3 093,00 | 3 155,61 |
| 23-030103-0403 | Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм ГОСТ Р 51049-2008 | м | 2 | 0,55 | 625,00 | 637,96 |
| 23-030103-0500 | Рукава поливочные ГОСТ 18698-79 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030103-0502 | Рукава поливочные, d 25 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,5 | 908,00 | 926,16 |
| 23-030103-0503 | Рукава поливочные, d 32 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,8 | 1 121,00 | 1 143,42 |
| 23-030103-0504 | Рукава поливочные, d 40 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 2,25 | 1 462,00 | 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 ²), d 16 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,2 | 940,00 | 958,80 |
| 23-030103-0603 | Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), d 25 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,5 | 1 116,00 | 1 138,32 |
| 23-030103-0604 | Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), d 32 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,8 | 1 562,00 | 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 | 4 504,00 | 4 595,02 |
| 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 | 378,00 | 385,56 |
| 23-030103-0900 | Гидранты пожарные подземные ГОСТ 8220-85 | шт. | | | | |
| 23-030103-0901 | Гидранты пожарные подземные Н 500 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 48,6 | 31 295,00 | 31 953,56 |
| 23-030103-0902 | Гидранты пожарные подземные Н 750 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 61,6 | 50 000,00 | 51 046,19 |
| 23-030103-0903 | Гидранты пожарные подземные Н 1000 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 74,6 | 52 679,00 | 53 788,52 |
| 23-030103-0904 | Гидранты пожарные подземные Н 1250 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 87,6 | 54 464,00 | 55 618,97 |
| 23-030103-0905 | Гидранты пожарные подземные Н 1500 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 100,6 | 57 143,00 | 58 361,30 |
| 23-030103-0906 | Гидранты пожарные подземные Н 1750 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 113,6 | 64 286,00 | 65 656,91 |
| 23-030103-0907 | Гидранты пожарные подземные Н 2000 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 126,6 | 65 179,00 | 66 577,52 |
| 23-030103-0908 | Гидранты пожарные подземные Н 2250 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 139,6 | 46 634,00 | 47 660,50 |
| 23-030103-0909 | Гидранты пожарные подземные Н 2500 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 152,6 | 75 893,00 | 77 525,30 |
| 23-030103-0910 | Гидранты пожарные подземные Н 2750 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 165,6 | 37 500,00 | 38 361,30 |
| 23-030103-0911 | Гидранты пожарные подземные Н 3000 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 178,6 | 48 839,00 | 49 935,82 |
| 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 | 322 948,00 | 329 454,22 |
| 23-030103-1002 | Гидрант пожарный подземный Н 1750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 74 | 373 974,00 | 381 508,99 |
| 23-030103-1003 | Гидрант пожарный подземный Н 2000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 81 | 382 372,00 | 390 080,21 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030103-1004 | Гидрант пожарный подземный Н 750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 47 | 322 948,00 | 329 442,22 |
| 23-030103-1005 | Гидрант пожарный подземный Н 1000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 52 | 322 948,00 | 329 445,97 |
| 23-030103-1006 | Гидрант пожарный подземный Н 1250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 58 | 322 948,00 | 329 450,47 |
| 23-030103-1007 | Гидрант пожарный подземный Н 2250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 88 | 631 838,00 | 644 540,78 |
| 23-030103-1008 | Гидрант пожарный подземный Н 2500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 96 | 649 187,00 | 662 242,76 |
| 23-030103-1009 | Гидрант пожарный подземный Н 2750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 107 | 672 979,00 | 686 518,85 |
| 23-030103-1010 | Гидрант пожарный подземный Н 3000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 114 | 740 228,00 | 755 118,08 |
| 23-030103-1011 | Гидрант пожарный подземный Н 3250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 121 | 770 630,00 | 786 133,37 |
| 23-030103-1012 | Гидрант пожарный подземный Н 3500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 130 | 789 466,00 | 805 352,85 |
| 23-030103-1013 | Гидрант пожарный подземный Н 3750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 140 | 850 105,00 | 867 212,13 |
| 23-030103-1014 | Гидрант пожарный подземный Н 4000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 148 | 877 534,00 | 895 195,71 |
| 23-030103-9900 | Комплектующие для противопожарного оборудования | | | | | |
| 23-030103-9901 | Гидранты пожарные подземные ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | | 43 877,00 | 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 | 6 328,00 | 6 528,38 |

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 | 28 583,00 | 29 161,28 |
| 23-030301-0109 | Счетчики (водомеры) горячей воды крыльчатые УВКГ-32 | шт. | 2 | 4 | 24 496,00 | 24 989,11 |
| 23-030301-0200 | Счетчики (водомеры) холодной воды | шт. | | | | |
| 23-030301-0204 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 10/32Ч | шт. | 2 | 6,7 | 21 964,00 | 22 409,19 |
| 23-030301-0205 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 5/20Ч | шт. | 2 | 5,1 | 4 790,00 | 4 889,87 |
| 23-030301-0206 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 7/25Ч | шт. | 2 | 6,3 | 17 076,00 | 17 423,08 |
| 23-030301-0207 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 16/40Ч | шт. | 2 | 11 | 34 674,00 | 35 377,18 |
| 23-030301-0208 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые УВК-40 | шт. | 2 | 4,88 | 11 442,00 | 11 674,73 |
| 23-030301-0209 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 15 | шт. | 2 | 0,63 | 2 491,00 | 2 541,32 |
| 23-030301-0210 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 20 | шт. | 2 | 0,83 | 5 348,00 | 5 455,62 |
| 23-030301-0211 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 25 | шт. | 2 | 2,77 | 14 196,00 | 14 482,13 |
| 23-030301-0212 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 32 | шт. | 2 | 3,22 | 17 429,00 | 17 780,15 |
| 23-030301-0213 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 40 | шт. | 2 | 5,57 | 24 018,00 | 24 502,81 |
| 23-030301-0214 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 50 | шт. | 2 | 7,97 | 32 500,00 | 33 156,36 |
| 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 | 16 670,00 | 17 004,28 |
| 23-030301-0302 | Счетчики холодной воды класса С, DN 20, Q 2,5 м3/ч | шт. | 2 | 1,3 | 24 420,00 | 24 909,55 |
| 23-030301-0303 | Счетчики холодной воды класса С, DN 25, Q 3,5 м3/ч | шт. | 2 | 2 | 56 777,00 | 57 914,30 |
| 23-030301-0304 | Счетчики холодной воды класса С, DN 32, Q 6 м3/ч | шт. | 2 | 2,2 | 60 438,00 | 61 648,70 |
| 23-030301-0305 | Счетчики холодной воды класса С, DN 40, Q 10 м3/ч | шт. | 2 | 5,7 | 112 330,00 | 114 581,63 |
| 23-030301-0306 | Счетчики холодной воды класса С, DN 50, Q 15 м3/ч | шт. | 2 | 10 | 140 411,00 | 143 228,04 |
| 23-030301-0307 | Счетчики холодной воды класса С, DN 65, Q 20 м3/ч | шт. | 2 | 17 | 189 259,00 | 193 059,18 |
| 23-030301-0308 | Счетчики холодной воды класса С, DN 80, Q 30 м3/ч | шт. | 2 | 21 | 309 616,00 | 315 826,85 |
| 23-030301-0309 | Счетчики холодной воды класса С, DN 100, Q 50 м3/ч | шт. | 2 | 31,5 | 400 000,00 | 408 027,79 |
| 23-030301-0310 | Счетчики холодной воды класса С, DN 150, Q 100 м3/ч | шт. | 2 | 62,1 | 1 272 438,00 | 1 297 941,55 |
| 23-030301-0400 | Счетчики горячей воды типа Sensus | шт. | | | | |
| 23-030301-0401 | Счетчики горячей воды одноструйные (квартирные) модели Residia-jet, DN 15, Q _{ном} 1,5 м3/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus | шт. | 2 | 0,47 | 5 457,00 | 5 566,51 |
| 23-030301-0402 | Счетчики горячей воды одноструйные (квартирные) модели Residia-jet, DN 20, Q _{ном} 2,5 м3/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus | шт. | 2 | 0,5 | 7 618,00 | 7 770,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 36 275,00 | 37 002,16 |
| 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 | 45 575,00 | 46 488,79 |
| 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 | 47 121,00 | 48 065,79 |
| 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 | 70 864,00 | 72 285,39 |
| 23-030301-0407 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 1,5 AN K 10, DN 20, Qnom 1,5 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2 | 44 721,00 | 45 617,00 |
| 23-030301-0408 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 2,5 AN K 10, DN 20, Qnom 2,5 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2,1 | 44 721,00 | 45 617,08 |
| 23-030301-0409 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 3,5 AN K 10, DN 25, Qnom 3,5 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2,9 | 53 804,00 | 54 882,37 |
| 23-030301-0410 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 6 AN K 10, DN 25, Qnom 6 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2,9 | 53 886,00 | 54 966,01 |
| 23-030301-0411 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 10 AN K 10, DN 40, Qnom 10 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 5,2 | 78 164,00 | 79 731,39 |
| 23-030301-0412 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 50, Qnom 15 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 8,8 | 88 793,00 | 90 575,82 |
| 23-030301-0413 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 65, Qnom 25 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 10 | 96 250,00 | 98 182,91 |
| 23-030301-0414 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 80, Qnom 40 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 14 | 113 876,00 | 116 164,59 |
| 23-030301-0415 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 100, Qnom 60 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 18 | 151 832,00 | 154 882,87 |
| 23-030301-0416 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 150, Qnom 150 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 35,5 | 216 225,00 | 220 577,57 |
| 23-030301-0500 | Счетчики горячей воды типа Itelma | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030301-0501 | Счетчики горячей воды, DN 15, длина 110 мм, Qnom 1,5 м3/ч, Tmax 90°C, типа Itelma | шт. | 2 | 0,5 | 3 393,00 | 3 461,26 |
| 23-030301-0502 | Счетчики горячей воды с дистанционным считыванием выходного сигнала (Геркон), DN 15, длина 110 мм, Qnom 1,5 м3/ч, Tmax 90°C, типа Itelma | шт. | 2 | 0,5 | 4 085,00 | 4 167,10 |

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 | 24 107,00 | 24 589,22 |
| 23-030302-0200 | Коллекторы и узлы доступа системы | шт. | | | | |
| 23-030302-0201 | Коллектор системы модели EverBlu Itron | шт. | 2 | 0,1 | 171 429,00 | 174 857,66 |
| 23-030302-0202 | Узел доступа системы модели EverBlu Itron | шт. | 2 | 0,1 | 1 785 714,00 | 1 821 428,36 |
| 23-030302-0300 | Радио терминал переносной | шт. | | | | |
| 23-030302-0301 | Радио терминал переносной модели PSION | шт. | 2 | 0,1 | 2 946 429,00 | 3 005 357,66 |
| 23-030302-0400 | Программное обеспечение | шт. | | | | |
| 23-030302-0401 | Программное обеспечение EverBlu Host | шт. | 2 | 0,1 | 11 071 429,00 | 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 | 11 929,00 | 12 167,62 |
| 23-030302-0502 | Модуль импульсного входа для одноструйных счетчиков воды, модели Residia M, M-BUS модуль, типа Sensus | шт. | 2 | 0,05 | 16 840,00 | 17 176,84 |
| 23-030302-0503 | Модуль импульсного входа для многоструйных счетчиков воды, модели HRI-Pulse Unit A4/D1, типа Sensus | шт. | 2 | 0,14 | 18 404,00 | 18 772,19 |
| 23-030302-0504 | Модуль импульсного входа для многоструйных счетчиков воды, модели RD 011/RD 022, типа Sensus | шт. | 2 | 0,05 | 9 489,00 | 9 678,82 |
| 23-030302-0505 | Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/40-125, типа Sensus | шт. | 2 | 0,15 | 34 568,00 | 35 259,48 |
| 23-030302-0506 | Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300, типа Sensus | шт. | 2 | 0,15 | 34 568,00 | 35 259,48 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030302-0507 | Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125, типа Sensus | шт. | 2 | 0,15 | 34 568,00 | 35 259,48 |
| 23-030302-0508 | Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/128ms/150-300, типа Sensus | шт. | 2 | 0,15 | 34 568,00 | 35 259,48 |
| 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 | 643,00 | 656,01 |
| 23-030302-0602 | Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 20, типа Sensus | шт. | 3 | 0,3 | 2 007,00 | 2 047,47 |
| 23-030302-0603 | Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 25, типа Sensus | шт. | 3 | 0,4 | 3 921,00 | 3 999,86 |
| 23-030302-0604 | Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 32, типа Sensus | шт. | 3 | 0,7 | 6 118,00 | 6 241,13 |
| 23-030302-0605 | Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 40, типа Sensus | шт. | 3 | 0,9 | 9 376,00 | 9 564,51 |
| 23-030302-0606 | Комплект фитингов к теплосчетчикам Пульсар, DN 15, типа Тепловодохран | шт. | 3 | 0,2 | 670,00 | 683,62 |
| 23-030302-0607 | Комплект фитингов к теплосчетчикам Пульсар, DN 20, типа Тепловодохран | шт. | 3 | 0,3 | 1 161,00 | 1 184,55 |
| 23-030302-0700 | Комплект монтажный | шт. | | | | |
| 23-030302-0701 | Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, DN 15, типа Sensus | шт. | 3 | 14,6 | 5 214,00 | 5 334,37 |
| 23-030302-0702 | Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, DN 20, типа Sensus | шт. | 3 | 21,17 | 7 561,00 | 7 735,55 |

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 невыдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-0201 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 23,2 | 12 321,00 | 12 583,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-0202 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 40,8 | 14 464,00 | 14 780,70 |
| 23-040101-0203 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 51,5 | 18 214,00 | 18 612,90 |
| 23-040101-0204 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 86 | 40 714,00 | 41 586,08 |
| 23-040101-0205 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 102 | 63 214,00 | 64 546,84 |
| 23-040101-0206 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 219 | 78 214,00 | 79 925,48 |
| 23-040101-0300 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-0301 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18,5 | 6 587,00 | 6 733,29 |
| 23-040101-0302 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 26,6 | 10 681,00 | 10 915,54 |
| 23-040101-0303 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 40,2 | 14 739,00 | 15 065,39 |
| 23-040101-0304 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 125 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 56 | 25 425,00 | 25 977,53 |
| 23-040101-0305 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 68 | 30 271,00 | 30 929,89 |
| 23-040101-0306 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 124,4 | 61 239,00 | 62 561,60 |
| 23-040101-0307 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 168 | 90 706,00 | 92 652,22 |
| 23-040101-0400 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр, 31ч47бр для воды, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-0401 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 14 | 18 482,00 | 18 862,14 |
| 23-040101-0402 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 22 500,00 | 22 964,25 |
| 23-040101-0403 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 53 | 29 571,00 | 30 202,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-0404 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 86 | 61 071,00 | 62 356,94 |
| 23-040101-0405 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 106 | 99 643,00 | 101 715,38 |
| 23-040101-0406 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 140 | 156 424,00 | 159 657,51 |
| 23-040101-0407 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 15 196,00 | 15 509,36 |
| 23-040101-0408 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18,8 | 18 500,00 | 18 884,78 |
| 23-040101-0409 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 42 | 24 314,00 | 24 833,31 |
| 23-040101-0410 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 68 | 50 214,00 | 51 271,75 |
| 23-040101-0411 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 106 | 77 500,00 | 79 133,35 |
| 23-040101-0412 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 136 | 88 086,00 | 89 954,66 |
| 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 | 9 762,00 | 9 968,25 |
| 23-040101-0502 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 21 | 14 967,00 | 15 282,85 |
| 23-040101-0503 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 33 | 18 631,00 | 19 029,57 |
| 23-040101-0504 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 44 | 28 836,00 | 29 447,32 |
| 23-040101-0505 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 60 | 35 298,00 | 36 051,14 |
| 23-040101-0506 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 99 | 61 816,00 | 63 130,17 |
| 23-040101-1000 | Задвижки фланцевые 30ч6бр (бк, нж), СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем, Т до 225°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-1001 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16 | 6 600,00 | 6 744,58 |
| 23-040101-1002 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 28,6 | 10 929,00 | 11 170,07 |
| 23-040101-1003 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 15 088,00 | 15 419,64 |
| 23-040101-1004 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55 | 25 984,00 | 26 546,93 |
| 23-040101-1005 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 72 | 30 792,00 | 31 464,46 |
| 23-040101-1006 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 120 | 59 794,00 | 61 084,24 |
| 23-040101-1007 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 168 | 93 450,00 | 95 451,10 |
| 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 | 7 138,00 | 7 293,34 |
| 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 | 10 993,00 | 11 235,35 |
| 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 | 17 940,00 | 18 328,68 |
| 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 | 22 255,00 | 22 743,35 |
| 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 | 29 403,00 | 30 047,68 |
| 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 | 54 876,00 | 56 067,88 |
| 23-040101-1014 | Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11,5 | 11 161,00 | 11 393,26 |
| 23-040101-1015 | Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 15 268,00 | 15 588,30 |
| 23-040101-1016 | Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 30,5 | 24 107,00 | 24 613,12 |
| 23-040101-1017 | Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 44 911,00 | 45 854,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 29 | 16 071,00 | 16 412,87 |
| 23-040101-1102 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 44,1 | 26 786,00 | 27 352,81 |
| 23-040101-1103 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 60,3 | 33 483,00 | 34 193,57 |
| 23-040101-1104 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 113 | 50 226,00 | 51 315,29 |
| 23-040101-1105 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 168 | 66 967,00 | 68 432,37 |
| 23-040101-1106 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 276 | 83 708,00 | 85 589,22 |
| 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 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 41,3 | 18 527,00 | 18 928,51 |
| 23-040101-1402 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 51,4 | 28 464,00 | 29 071,83 |
| 23-040101-1403 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 65 | 29 705,00 | 30 347,84 |
| 23-040101-1404 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 98 | 41 790,00 | 42 699,29 |
| 23-040101-1405 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 165 | 81 438,00 | 83 190,50 |
| 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 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 19 483,00 | 19 882,10 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-1502 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 26 014,00 | 26 549,22 |
| 23-040101-1503 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 30 | 29 945,00 | 30 567,49 |
| 23-040101-1504 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 57 | 43 345,00 | 44 256,72 |
| 23-040101-1505 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 97 | 82 962,00 | 84 697,51 |
| 23-040101-1506 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 180 | 109 045,00 | 111 367,44 |
| 23-040101-1507 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 40 | 33 620,00 | 34 323,85 |

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 | 14 822,00 | 15 125,91 |
| 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 | 16 692,00 | 17 033,62 |
| 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 | 21 787,00 | 22 233,12 |
| 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 | 26 961,00 | 27 513,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 34 625,00 | 35 332,60 |
| 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 | 48 354,00 | 49 344,67 |
| 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 | 58 433,00 | 59 629,18 |
| 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 | 90 729,00 | 92 588,40 |
| 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 | 152 888,00 | 156 011,81 |
| 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 | 14 177,00 | 14 468,01 |
| 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 | 18 310,00 | 18 683,98 |
| 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 | 23 876,00 | 24 363,90 |
| 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 | 29 533,00 | 30 136,48 |
| 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 | 36 268,00 | 37 008,46 |
| 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 | 52 961,00 | 54 043,81 |
| 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 | 63 897,00 | 65 202,46 |
| 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 | 99 140,00 | 101 167,62 |
| 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 | 167 460,00 | 170 875,25 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 23 472,00 | 23 948,12 |
| 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 | 24 272,00 | 24 764,52 |
| 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 | 31 077,00 | 31 707,90 |
| 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 | 37 821,00 | 38 588,82 |
| 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 | 45 418,00 | 46 341,22 |
| 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 | 61 536,00 | 62 785,67 |
| 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 | 76 243,00 | 77 792,79 |
| 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 | 136 841,00 | 139 615,01 |
| 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 | 210 147,00 | 214 415,76 |
| 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 | 23 474,00 | 23 950,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 24 272,00 | 24 764,52 |
| 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 | 31 077,00 | 31 707,90 |
| 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 | 37 821,00 | 38 588,82 |
| 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 | 45 418,00 | 46 341,22 |
| 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 | 61 536,00 | 62 785,67 |
| 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 | 76 243,00 | 77 792,79 |
| 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 | 136 841,00 | 139 615,01 |
| 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 | 210 147,00 | 214 415,76 |
| 23-040102-0500 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином PE 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 PE 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 | 43 409,00 | 44 281,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 47 288,00 | 48 238,08 |
| 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 | 69 203,00 | 70 591,46 |
| 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 | 79 163,00 | 80 751,84 |
| 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 | 80 736,00 | 82 360,16 |
| 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 | 49 277,00 | 50 278,27 |
| 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 | 63 765,00 | 65 061,53 |
| 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 | 95 096,00 | 97 028,59 |
| 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 | 132 883,00 | 135 571,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 201 301,00 | 205 367,91 |
| 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 | 175 335,00 | 178 887,31 |
| 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 | 313 645,00 | 319 987,10 |
| 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 | 433 011,00 | 441 742,78 |
| 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 | 39 792,00 | 40 591,85 |
| 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 | 43 348,00 | 44 219,28 |
| 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 | 63 436,00 | 64 709,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 72 567,00 | 74 023,92 |
| 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 | 74 009,00 | 75 498,62 |
| 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 | 54 597,00 | 55 704,67 |
| 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 | 68 840,00 | 70 238,03 |
| 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 | 100 875,00 | 102 923,17 |
| 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 | 139 884,00 | 142 712,35 |
| 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 | 209 590,00 | 213 822,69 |
| 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 | 181 959,00 | 185 643,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 322 845,00 | 329 371,10 |
| 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 | 449 569,00 | 458 631,94 |
| 23-040102-0700 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0706 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 60 316,00 | 61 538,05 |
| 23-040102-0707 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 27 | 67 826,00 | 69 203,75 |
| 23-040102-0708 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 152 685,00 | 155 784,31 |
| 23-040102-0709 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 52 | 114 097,00 | 116 419,83 |
| 23-040102-0710 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 88 | 209 908,00 | 214 175,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0711 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 91 | 201 833,00 | 205 941,22 |
| 23-040102-0712 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 118 | 343 491,00 | 350 453,61 |
| 23-040102-0713 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 126 | 461 874,00 | 471 210,56 |
| 23-040102-0800 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0806 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 63 195,00 | 64 474,63 |
| 23-040102-0807 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 27 | 74 295,00 | 75 802,13 |
| 23-040102-0808 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 159 646,00 | 162 884,53 |
| 23-040102-0809 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 52 | 126 607,00 | 129 180,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0810 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 88 | 264 487,00 | 269 845,94 |
| 23-040102-0811 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 91 | 229 408,00 | 234 067,72 |
| 23-040102-0812 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 118 | 365 311,00 | 372 710,01 |
| 23-040102-0813 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 126 | 495 121,00 | 505 122,50 |
| 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. | | | | |
| 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°C до +60°C, PN 10, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,1 | 58 388,00 | 59 559,77 |
| 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°C до +60°C, PN 10, DN 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,5 | 58 388,00 | 59 560,08 |
| 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°C до +60°C, PN 10, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,6 | 86 684,00 | 88 422,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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°C до +60°C, PN 10, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 7,1 | 96 565,00 | 98 501,88 |
| 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°C до +60°C, PN 10, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15 | 127 017,00 | 129 569,14 |
| 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°C до +60°C, PN 10, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 65 979,00 | 67 314,31 |
| 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°C до +60°C, PN 10, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 27 | 74 608,00 | 76 121,39 |
| 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°C до +60°C, PN 10, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 170 843,00 | 174 305,47 |
| 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 | 52 | 130 455,00 | 133 104,99 |
| 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 | 292 037,00 | 297 946,94 |
| 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 | 241 405,00 | 246 304,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 392 757,00 | 400 704,93 |
| 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 | 520 457,00 | 530 965,22 |
| 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 | 29 184,00 | 29 775,54 |
| 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 | 37 531,00 | 38 290,27 |
| 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 | 37 531,00 | 38 292,63 |
| 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 | 34 889,00 | 35 600,93 |
| 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 | 38 899,00 | 39 695,07 |
| 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 | 56 704,00 | 57 862,46 |
| 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 | 73 584,00 | 75 091,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 111 342,00 | 113 619,95 |
| 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 | 178 679,00 | 182 332,79 |
| 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 | 31 129,00 | 31 759,44 |
| 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 | 41 542,00 | 42 381,49 |
| 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 | 43 994,00 | 44 884,89 |
| 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 | 37 796,00 | 38 566,07 |
| 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 | 42 140,00 | 43 000,89 |
| 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 | 91 114,00 | 92 960,66 |
| 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 | 87 279,00 | 89 060,75 |
| 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 | 135 875,00 | 138 643,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 217 812,00 | 222 248,45 |
| 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 | 64 397,00 | 65 693,94 |
| 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 | 66 800,00 | 68 145,00 |
| 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 | 83 140,00 | 84 814,05 |
| 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 | 41 246,00 | 42 085,86 |
| 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 | 45 076,00 | 45 997,18 |
| 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 | 143 212,00 | 146 102,19 |
| 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 | 80 589,00 | 82 239,31 |
| 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 | 120 920,00 | 123 393,44 |
| 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 | 191 229,00 | 195 140,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 37 809,00 | 38 574,62 |
| 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 | 66 800,00 | 68 145,44 |
| 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 | 83 140,00 | 84 814,60 |
| 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 | 41 246,00 | 42 085,86 |
| 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 | 45 076,00 | 45 997,18 |
| 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 | 143 212,00 | 146 102,19 |
| 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 | 80 589,00 | 82 239,31 |
| 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 | 126 592,00 | 129 178,88 |
| 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 | 200 248,00 | 204 339,46 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 47 568,00 | 48 525,65 |
| 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 | 48 486,00 | 49 463,58 |
| 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 | 56 227,00 | 57 361,37 |
| 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 | 57 179,00 | 58 335,95 |
| 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 | 76 438,00 | 77 983,27 |
| 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 | 112 707,00 | 114 984,34 |
| 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 | 113 226,00 | 115 520,40 |
| 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 | 181 910,00 | 185 593,81 |
| 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 | 326 002,00 | 332 589,27 |
| 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 | 47 568,00 | 48 525,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 48 486,00 | 49 463,58 |
| 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 | 56 227,00 | 57 361,37 |
| 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 | 57 179,00 | 58 335,95 |
| 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 | 76 438,00 | 77 983,27 |
| 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 | 112 707,00 | 114 984,34 |
| 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 | 113 226,00 | 115 520,40 |
| 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 | 181 910,00 | 185 593,81 |
| 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 | 326 002,00 | 332 589,27 |
| 23-040102-1600 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невыемным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1601 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невыемным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 12 911,00 | 13 177,29 |
| 23-040102-1602 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невыемным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19,2 | 20 089,00 | 20 503,69 |
| 23-040102-1603 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невыемным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 23,5 | 27 393,00 | 27 956,66 |
| 23-040102-1604 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невыемным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 46 | 38 443,00 | 39 242,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1605 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 74 | 52 500,00 | 53 599,74 |
| 23-040102-1606 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 122 | 94 464,00 | 96 435,28 |
| 23-040102-1700 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1701 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 17 857,00 | 18 222,79 |
| 23-040102-1702 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 26 786,00 | 27 337,45 |
| 23-040102-1703 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25,5 | 31 250,00 | 31 895,05 |
| 23-040102-1704 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 44 | 44 643,00 | 45 570,46 |
| 23-040102-1705 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 65 | 66 964,00 | 68 354,39 |
| 23-040102-1706 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 118 | 160 714,00 | 164 016,80 |
| 23-040102-1707 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17,5 | 18 750,00 | 19 138,13 |
| 23-040102-1708 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 22 | 25 000,00 | 25 516,50 |
| 23-040102-1709 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39,5 | 35 714,00 | 36 457,91 |
| 23-040102-1710 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 68 | 53 571,00 | 54 693,43 |
| 23-040102-1711 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 109 | 160 714,00 | 164 010,05 |
| 23-040102-1800 | Задвижки с обрезаинным клином ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1801 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 40, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9,7 | 26 584,00 | 27 123,31 |
| 23-040102-1802 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11,2 | 28 695,00 | 29 277,71 |
| 23-040102-1803 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15,5 | 34 489,00 | 35 190,97 |
| 23-040102-1804 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17,4 | 38 374,00 | 39 155,16 |
| 23-040102-1805 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 24 | 48 328,00 | 49 313,43 |
| 23-040102-1806 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 31,4 | 72 867,00 | 74 349,03 |
| 23-040102-1807 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 81 046,00 | 82 696,80 |
| 23-040102-1808 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 61 | 142 800,00 | 145 703,97 |
| 23-040102-1809 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 104 | 216 619,00 | 221 033,16 |
| 23-040102-1810 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 6,2 | 13 566,00 | 13 842,20 |
| 23-040102-1811 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10,5 | 14 246,00 | 14 539,18 |
| 23-040102-1812 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13,8 | 17 296,00 | 17 652,77 |
| 23-040102-1813 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15,5 | 21 359,00 | 21 798,37 |
| 23-040102-1814 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17,8 | 27 973,00 | 28 546,46 |
| 23-040102-1815 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25,5 | 40 488,00 | 41 317,81 |
| 23-040102-1816 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 33,5 | 46 793,00 | 47 755,20 |
| 23-040102-1817 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 64 | 72 732,00 | 74 236,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1818 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 100 | 120 036,00 | 122 515,35 |
| 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 | 22 775,72 |
| 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 | 27 330,86 |
| 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 | 33 708,85 |
| 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 | 40 085,19 |
| 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 | 67 420,38 |
| 23-040102-1906 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55,8 | 125 000,00 | 127 543,88 |
| 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 | 200 423,19 |
| 23-040102-2000 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 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 | 22 775,72 |
| 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 | 27 330,86 |
| 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 | 33 708,85 |
| 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 | 40 085,19 |
| 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 | 67 420,38 |
| 23-040102-2006 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55,8 | 125 000,00 | 127 543,88 |
| 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 | 200 423,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 58 388,00 | 59 559,58 |
| 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 | 58 388,00 | 59 559,88 |
| 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 | 86 684,00 | 88 421,88 |
| 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 | 96 565,00 | 98 501,40 |
| 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°C до +60°C, PN 16, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 127 017,00 | 129 566,34 |
| 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°C до +60°C, PN 16, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 63 820,00 | 65 111,40 |
| 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°C до +60°C, PN 16, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 27 | 72 165,00 | 73 628,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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°C до +60°C, PN 16, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 52 | 126 184,00 | 128 746,68 |
| 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°C до +60°C, PN 16, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 165 250,00 | 168 598,50 |
| 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°C до +60°C, PN 16, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 88 | 282 476,00 | 288 191,51 |
| 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°C до +60°C, PN 16, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 91 | 233 502,00 | 238 240,28 |
| 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°C до +60°C, PN 16, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 118 | 379 899,00 | 387 585,47 |
| 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°C до +60°C, PN 16, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 126 | 503 419,00 | 513 581,87 |
| 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 | 72 402,68 | 73 858,24 |
| 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 | 102 424,11 | 104 484,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 121 407,14 | 123 850,29 |
| 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 | 203 966,07 | 208 071,65 |
| 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 | 316 102,68 | 322 472,00 |
| 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 | 514 328,57 | 524 693,16 |
| 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 | 72 402,68 | 73 858,24 |
| 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 | 102 424,11 | 104 484,60 |
| 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 | 121 407,14 | 123 850,29 |
| 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 | 203 966,07 | 208 071,65 |
| 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 | 316 102,68 | 322 472,00 |
| 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 | 514 328,57 | 524 693,16 |
| 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 | 14 496,00 | 14 795,36 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-2302 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 65 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16 | 15 089,00 | 15 403,36 |
| 23-040102-2303 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 19 525,00 | 19 928,87 |
| 23-040102-2304 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 22 | 25 622,00 | 26 151,74 |
| 23-040102-2305 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 30 | 32 322,00 | 32 992,03 |
| 23-040102-2306 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 41 101,00 | 41 953,69 |
| 23-040102-2307 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 60 | 63 991,00 | 65 318,00 |
| 23-040102-2308 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 98 | 100 159,00 | 102 239,24 |

Группа 23-040103 Затворы поворотные дисковые запорно-регулирующие (задвижки 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 | 83 583,00 | 85 264,84 |
| 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 | 104 479,00 | 106 582,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 113 192,00 | 115 480,04 |
| 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 | 139 362,00 | 142 184,53 |
| 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 | 181 094,00 | 184 766,96 |
| 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 | 74 491,00 | 75 992,62 |
| 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 | 174 812,00 | 178 323,99 |
| 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 | 208 259,00 | 212 452,49 |
| 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 | 255 452,00 | 260 602,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 366 292,00 | 373 677,60 |
| 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 | 10 458,00 | 10 669,99 |
| 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 | 11 196,00 | 11 423,46 |
| 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 | 13 465,00 | 13 738,55 |
| 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 | 15 364,00 | 15 675,68 |
| 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 | 20 921,00 | 21 344,85 |
| 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 | 29 407,00 | 30 003,00 |
| 23-040103-0307 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12 | 36 625,00 | 37 366,94 |
| 23-040103-0308 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 14,5 | 62 488,00 | 63 749,16 |
| 23-040103-0309 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 32,3 | 96 525,00 | 98 480,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 12 348,00 | 12 597,79 |
| 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 | 13 661,00 | 13 937,76 |
| 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 | 15 866,00 | 16 187,57 |
| 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 | 19 384,00 | 19 776,08 |
| 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 | 27 312,00 | 27 863,67 |
| 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 | 39 634,00 | 40 434,54 |
| 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 | 48 000,00 | 48 969,44 |
| 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 | 85 429,00 | 87 148,98 |
| 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 | 119 339,00 | 121 751,18 |
| 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 | 10 143,00 | 10 347,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 10 580,00 | 10 794,12 |
| 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 | 12 348,00 | 12 597,95 |
| 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 | 14 107,00 | 14 392,44 |
| 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 | 18 946,00 | 19 328,85 |
| 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 | 24 670,00 | 25 169,61 |
| 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 | 28 634,00 | 29 213,91 |
| 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 | 50 214,00 | 51 228,90 |
| 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 | 75 741,00 | 77 273,36 |
| 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. | | | | |
| 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 | 11 112,00 | 11 337,07 |
| 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 | 11 908,00 | 12 149,70 |
| 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 | 14 509,00 | 14 803,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 16 366,00 | 16 697,72 |
| 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 | 22 960,00 | 23 424,63 |
| 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 | 32 346,00 | 33 000,78 |
| 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 | 39 830,00 | 40 636,04 |
| 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 | 67 953,00 | 69 323,46 |
| 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 | 105 574,00 | 107 710,88 |
| 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 | 8 085,00 | 8 248,95 |
| 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 | 8 085,00 | 8 249,70 |
| 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 | 8 550,00 | 8 724,75 |
| 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 | 10 330,00 | 10 541,10 |
| 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 | 12 580,00 | 12 836,85 |
| 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 | 16 310,00 | 16 642,20 |
| 23-040103-0707 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 10, DN 150, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12 | 18 190,00 | 18 562,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0708 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 10, DN 200, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 19 | 31 435,00 | 32 077,95 |
| 23-040103-0709 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 10, DN 250, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 29 | 71 855,00 | 73 313,85 |
| 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 | 8 124,00 | 8 288,05 |
| 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 | 10 515,00 | 10 727,50 |
| 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 | 12 706,00 | 12 962,95 |
| 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 | 13 907,00 | 14 188,29 |
| 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 | 18 492,00 | 18 866,16 |
| 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 | 24 706,00 | 25 206,02 |
| 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 | 28 162,00 | 28 731,92 |
| 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 | 42 983,00 | 43 853,51 |
| 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 | 63 103,00 | 64 387,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,9 | 26 593,00 | 27 126,81 |
| 23-040103-3402 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32/40, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,4 | 27 080,00 | 27 623,89 |
| 23-040103-3403 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,1 | 28 785,00 | 29 363,46 |
| 23-040103-3404 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,6 | 30 897,00 | 31 518,03 |
| 23-040103-3405 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,9 | 34 916,00 | 35 617,61 |
| 23-040103-3406 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,3 | 40 641,00 | 41 459,40 |
| 23-040103-3407 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 9,5 | 49 410,00 | 50 404,58 |
| 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 | 55 541,00 | 56 660,49 |
| 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 | 105 073,00 | 107 187,57 |
| 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 | 195 773,00 | 199 714,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 118 714,00 | 121 096,95 |
| 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 | 167 759,00 | 171 127,29 |
| 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 | 188 479,00 | 192 274,12 |
| 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 | 232 679,00 | 237 334,53 |
| 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 | 234 424,00 | 239 114,77 |
| 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 | 273 563,00 | 279 037,02 |
| 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 | 275 796,00 | 281 315,01 |
| 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 | 402 184,00 | 410 230,97 |
| 23-040103-3419 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,3 | 471 041,00 | 480 467,40 |
| 23-040103-3420 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 9,5 | 476 644,00 | 486 183,26 |
| 23-040103-3421 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,9 | 826 778,00 | 843 322,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-3423 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 19,5 | 844 155,00 | 861 051,21 |
| 23-040103-3424 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 38 | 1 079 107,00 | 1 100 714,68 |
| 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 | 108 353,00 | 110 544,74 |
| 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 | 119 991,00 | 122 419,02 |
| 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 | 139 902,00 | 142 731,77 |
| 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 | 186 536,00 | 190 305,39 |
| 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 | 233 170,00 | 237 880,89 |
| 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 | 22 792,00 | 23 250,01 |
| 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 | 24 517,00 | 25 010,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 26 734,00 | 27 272,82 |
| 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 | 31 046,00 | 31 672,69 |
| 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 | 38 192,00 | 38 962,62 |
| 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 | 46 692,00 | 47 633,30 |
| 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 | 64 679,00 | 65 986,15 |
| 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 | 117 778,00 | 120 153,23 |
| 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 | 22 792,00 | 23 250,01 |
| 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 | 24 517,00 | 25 010,05 |
| 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 | 26 734,00 | 27 272,82 |
| 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 | 31 046,00 | 31 672,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 38 192,00 | 38 962,62 |
| 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 | 46 692,00 | 47 633,30 |
| 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 | 64 679,00 | 65 986,15 |
| 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 | 117 778,00 | 120 153,23 |
| 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 | 22 682,00 | 23 136,84 |
| 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 | 30 439,00 | 31 049,46 |
| 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 | 31 341,00 | 31 970,16 |
| 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 | 32 307,00 | 32 955,66 |
| 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 | 36 938,00 | 37 680,29 |
| 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 | 55 937,00 | 57 061,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 63 288,00 | 64 560,68 |
| 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 | 73 787,00 | 75 272,57 |
| 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 | 135 619,00 | 138 347,37 |
| 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 | 28 400,00 | 28 969,20 |
| 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 | 29 329,00 | 29 917,26 |
| 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 | 33 742,00 | 34 419,18 |
| 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 | 35 503,00 | 36 215,58 |
| 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 | 42 459,00 | 43 311,71 |
| 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 | 70 578,00 | 71 995,54 |
| 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 | 86 802,00 | 88 544,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 128 724,00 | 131 308,31 |
| 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 | 219 450,00 | 223 854,99 |
| 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 | 41 636,00 | 42 470,69 |
| 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 | 52 370,00 | 53 421,05 |
| 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 | 54 325,00 | 55 415,81 |
| 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 | 55 291,00 | 56 401,30 |
| 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 | 59 921,00 | 61 124,92 |
| 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 | 79 239,00 | 80 833,69 |
| 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 | 86 604,00 | 88 346,93 |
| 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 | 99 702,00 | 101 709,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 182 988,00 | 186 670,44 |
| 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 | 41 627,00 | 42 461,51 |
| 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 | 52 370,00 | 53 421,05 |
| 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 | 54 325,00 | 55 415,81 |
| 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 | 55 291,00 | 56 401,30 |
| 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 | 59 921,00 | 61 124,92 |
| 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 | 79 239,00 | 80 833,69 |
| 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 | 86 604,00 | 88 346,93 |
| 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 | 99 702,00 | 101 709,80 |
| 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 | 182 988,00 | 186 670,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 189 006,00 | 192 818,05 |
| 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 | 236 375,00 | 241 134,43 |
| 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 | 630 045,00 | 642 680,50 |
| 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 | 712 969,00 | 727 273,16 |
| 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. | | | | |
| 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 | 465 952,00 | 475 285,97 |
| 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 | 486 573,00 | 496 322,10 |
| 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 | 510 659,00 | 520 892,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 558 089,00 | 569 277,24 |
| 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 | 636 188,00 | 648 946,36 |
| 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 | 781 852,00 | 797 540,60 |
| 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 | 9 160,71 | 9 347,07 |
| 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 | 10 756,25 | 10 974,76 |
| 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 | 11 952,68 | 12 195,51 |
| 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 | 14 499,11 | 14 794,12 |
| 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 | 20 736,61 | 21 157,16 |
| 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 | 23 263,39 | 23 735,34 |
| 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 | 37 872,32 | 38 642,66 |
| 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 | 55 513,39 | 56 641,51 |
| 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 | 50 218,75 | 51 226,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 53 087,50 | 54 153,75 |
| 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 | 57 871,43 | 59 034,11 |
| 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 | 82 741,07 | 84 404,14 |
| 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 | 113 828,57 | 116 116,39 |
| 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 | 211 397,32 | 215 647,77 |
| 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 | 50 218,75 | 51 226,88 |
| 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 | 53 087,50 | 54 153,75 |
| 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 | 57 871,43 | 59 034,11 |
| 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 | 82 741,07 | 84 404,14 |
| 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 | 113 828,57 | 116 116,39 |
| 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 | 211 397,32 | 215 647,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 36 348,21 | 37 077,42 |
| 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 | 42 088,39 | 42 933,91 |
| 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 | 47 349,11 | 48 300,59 |
| 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 | 73 655,36 | 75 136,72 |
| 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 | 100 915,18 | 102 944,74 |
| 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 | 201 352,68 | 205 401,49 |
| 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 | 36 348,21 | 37 077,42 |
| 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 | 42 088,39 | 42 933,91 |
| 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 | 47 349,11 | 48 300,59 |
| 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 | 73 655,36 | 75 136,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 100 915,18 | 102 944,74 |
| 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 | 201 352,68 | 205 401,49 |
| 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 | 164 293,00 | 167 583,09 |
| 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 | 165 343,00 | 168 654,30 |
| 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 | 194 964,00 | 198 868,72 |
| 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 | 201 271,00 | 205 302,00 |
| 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 | 254 004,00 | 259 092,01 |
| 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 | 268 368,00 | 273 743,69 |
| 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 | 296 947,00 | 302 900,26 |
| 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 | 322 132,00 | 328 593,19 |
| 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 | 8 171,00 | 8 336,65 |
| 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 | 8 217,00 | 8 384,13 |
| 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 | 12 219,00 | 12 466,64 |
| 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 | 16 112,00 | 16 438,46 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 20 448,00 | 20 863,17 |
| 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 | 24 003,00 | 24 491,40 |
| 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 | 34 006,00 | 34 696,81 |
| 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 | 64 982,00 | 66 298,07 |

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 | 63 688,00 | 64 967,66 |
| 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 | 70 223,00 | 71 634,93 |
| 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 | 81 049,00 | 82 680,20 |
| 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 | 87 942,00 | 89 713,81 |
| 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 | 111 710,00 | 113 959,14 |
| 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 | 131 013,00 | 133 652,92 |
| 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 | 177 482,00 | 181 058,77 |
| 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 | 253 442,00 | 258 558,81 |
| 23-040104-0200 | Задвижки ножевые шиберные ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040104-0201 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 8 | 16 267,00 | 16 598,63 |
| 23-040104-0202 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 22 196,00 | 22 647,78 |
| 23-040104-0203 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 30 500,00 | 31 118,65 |
| 23-040104-0204 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 36 431,00 | 37 169,06 |
| 23-040104-0205 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 47 718,00 | 48 685,73 |
| 23-040104-0206 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 21 | 63 068,00 | 64 345,87 |
| 23-040104-0207 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 89 845,00 | 91 671,78 |
| 23-040104-0208 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 52 | 124 715,00 | 127 250,19 |
| 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 | 137 291,00 | 140 044,68 |
| 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 | 148 373,00 | 151 349,11 |
| 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 | 141 361,00 | 144 198,44 |
| 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 | 148 373,00 | 151 353,83 |
| 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 | 205 552,00 | 209 678,77 |
| 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 | 205 552,00 | 209 683,48 |
| 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 | 303 804,00 | 309 910,75 |
| 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 | 459 943,00 | 469 192,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 412 125,00 | 420 375,36 |
| 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 | 404 544,00 | 412 643,53 |
| 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 | 366 791,00 | 374 137,04 |
| 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 | 397 210,00 | 405 167,57 |
| 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 | 461 076,00 | 470 313,25 |
| 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 | 504 625,00 | 514 737,94 |
| 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 | 774 391,00 | 789 909,49 |
| 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 | 885 403,00 | 903 154,08 |
| 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 | 191 574,00 | 195 412,20 |
| 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 | 192 152,00 | 196 002,43 |
| 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 | 200 438,00 | 204 455,50 |
| 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 | 200 243,00 | 204 259,29 |
| 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 | 230 239,00 | 234 857,22 |
| 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 | 254 271,00 | 259 373,90 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 317 357,00 | 323 730,35 |
| 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 | 490 375,00 | 500 225,52 |
| 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 | 154 895,00 | 157 999,62 |
| 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 | 166 250,00 | 169 582,39 |
| 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 | 174 025,00 | 177 514,24 |
| 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 | 190 770,00 | 194 596,83 |
| 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 | 215 285,00 | 219 604,14 |
| 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 | 265 520,00 | 270 847,87 |
| 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 | 346 240,00 | 353 191,01 |
| 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 | 550 760,00 | 561 818,21 |

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 | 7 545,00 | 7 697,32 |
| 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 | 11 486,00 | 11 717,67 |
| 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 | 13 766,00 | 14 044,39 |
| 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 | 14 081,00 | 14 366,97 |
| 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 | 16 814,00 | 17 154,53 |
| 23-040105-0106 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 30 406,00 | 31 021,51 |
| 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 | 11 630,00 | 11 864,02 |
| 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 | 17 176,00 | 17 522,51 |
| 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 | 23 257,00 | 23 725,99 |
| 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 | 23 527,00 | 24 002,10 |
| 23-040105-0205 | Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 53 234,00 | 54 307,33 |
| 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 | 16 390,00 | 16 719,84 |
| 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 | 13 985,00 | 14 266,65 |
| 23-040105-0302 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4 | 16 962,00 | 17 304,39 |
| 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 | 20 473,00 | 20 886,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 21 919,00 | 22 361,94 |
| 23-040105-0305 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 49 019,00 | 50 008,03 |
| 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 | 11 630,00 | 11 864,09 |
| 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 | 11 630,00 | 11 864,32 |
| 23-040105-0402 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 3,1 | 13 985,00 | 14 267,14 |
| 23-040105-0403 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4,5 | 16 636,00 | 16 972,26 |
| 23-040105-0404 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 5,7 | 20 473,00 | 20 886,94 |
| 23-040105-0405 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 7,5 | 21 919,00 | 22 363,28 |
| 23-040105-0406 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 49 019,00 | 50 008,03 |
| 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 | 13 889,00 | 14 168,50 |
| 23-040105-0502 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 3,9 | 17 061,00 | 17 405,29 |
| 23-040105-0503 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4,3 | 16 501,00 | 16 834,40 |
| 23-040105-0504 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 5,6 | 25 807,00 | 26 327,54 |
| 23-040105-0505 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 6,9 | 28 875,00 | 29 457,93 |
| 23-040105-0506 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 59 592,00 | 60 792,49 |
| 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 | 13 889,00 | 14 168,58 |
| 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 | 17 061,00 | 17 404,74 |
| 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 | 23 903,00 | 24 384,68 |
| 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 | 25 807,00 | 26 327,62 |
| 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 | 33 786,00 | 34 467,30 |
| 23-040105-0606 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 59 592,00 | 60 792,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 13 889,00 | 14 168,73 |
| 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 | 17 061,00 | 17 404,89 |
| 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 | 23 238,00 | 23 706,30 |
| 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 | 25 807,00 | 26 327,54 |
| 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 | 33 786,00 | 34 467,70 |
| 23-040105-0706 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 59 592,00 | 60 792,49 |
| 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 | 15 427,00 | 15 737,49 |
| 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 | 19 223,00 | 19 610,13 |
| 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 | 31 649,00 | 32 285,52 |
| 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 | 32 968,00 | 33 633,34 |
| 23-040105-0805 | Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 59 592,00 | 60 792,49 |
| 23-040105-0900 | Штурвал для задвижек | шт. | | | | |
| 23-040105-0901 | Штурвал для задвижек от DN 25 до DN 50 | шт. | 1 | 0,2 | 2 236,00 | 2 280,88 |
| 23-040105-0902 | Штурвал для задвижек от DN 40 до DN 50 | шт. | 1 | 1,5 | 2 983,00 | 3 043,84 |
| 23-040105-0903 | Штурвал для задвижек от DN 65 до DN 80 | шт. | 1 | 2 | 3 871,00 | 3 949,99 |
| 23-040105-0904 | Штурвал для задвижек DN 100 | шт. | 1 | 4 | 5 336,00 | 5 445,87 |
| 23-040105-0905 | Штурвал для задвижек от DN 125 до DN 150 | шт. | 1 | 5 | 6 390,00 | 6 521,73 |
| 23-040105-0906 | Штурвал для задвижек DN 200 | шт. | 1 | 6 | 7 799,00 | 7 959,70 |
| 23-040105-0907 | Штурвал для задвижек от DN 250 до DN 300 | шт. | 1 | 11 | 12 304,00 | 12 558,73 |
| 23-040105-0908 | Штурвал для задвижек от DN 350 до DN 500 | шт. | 1 | 17 | 18 426,00 | 18 807,89 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040105-0909 | Штурвал для задвижек от DN 450 до DN 600 | шт. | 1 | 20 | 29 179,00 | 29 778,31 |
| 23-040105-1000 | Уличный лючок | шт. | | | | |
| 23-040105-1001 | Уличный лючок чугунный для газа | шт. | 1 | 6,3 | 15 262,00 | 15 571,47 |
| 23-040105-1002 | Уличный лючок чугунный для воды | шт. | 1 | 6,3 | 14 952,00 | 15 255,27 |
| 23-040105-1003 | Уличный лючок чугунный универсальный | шт. | 1 | 10,5 | 17 172,00 | 17 523,31 |
| 23-040105-1004 | Уличный лючок из пластика универсальный, крышка из чугуна | шт. | 1 | 2,7 | 22 139,00 | 22 583,80 |
| 23-040105-1100 | Опорная плита из пластика типа AVK | шт. | | | | |
| 23-040105-1101 | Опорная плита из пластика типа AVK | шт. | 1 | 0,8 | 1 819,00 | 1 855,92 |
| 23-040105-1200 | Т-образный ключ | шт. | | | | |
| 23-040105-1201 | Т-образный ключ | шт. | 1 | 2,7 | 7 563,00 | 7 716,28 |
| 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 | 5 730,36 | 5 845,18 |
| 23-040105-1302 | Штурвал чугунный к задвижке от DN 80 до DN 150, типа Nakohav | шт. | 1 | 1,9 | 9 523,21 | 9 715,10 |
| 23-040105-1303 | Штурвал чугунный к задвижке DN 200, типа Nakohav | шт. | 1 | 2,74 | 12 623,21 | 12 877,73 |
| 23-040105-1304 | Штурвал чугунный к задвижке от DN 250 до DN 350, типа Nakohav | шт. | 1 | 4,8 | 33 510,71 | 34 184,53 |
| 23-040105-1305 | Штурвал чугунный к задвижке DN 400, типа Nakohav | шт. | 1 | 22,2 | 49 251,79 | 50 253,48 |
| 23-040105-1306 | Штурвал чугунный к задвижке от DN 450 до DN 600, типа Nakohav | шт. | 1 | 24 | 88 747,32 | 90 540,27 |

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 штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик), Т 300°С, PN 10 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-0101 | Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 63 | 237 857,00 | 242 663,68 |
| 23-040201-0102 | Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 97 | 290 714,00 | 296 604,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-0103 | Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 119 | 634 286,00 | 647 065,29 |
| 23-040201-0104 | Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 90 | 253 714,00 | 258 859,05 |
| 23-040201-0105 | Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 155 | 343 571,00 | 350 564,30 |
| 23-040201-0106 | Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 177 | 676 571,00 | 690 241,60 |
| 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 | 40 815,00 | 41 656,46 |
| 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 | 56 520,00 | 57 689,72 |
| 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 | 78 985,00 | 80 613,45 |
| 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 | 162 518,00 | 165 862,72 |
| 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 | 284 574,00 | 290 554,85 |
| 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 | 423 042,00 | 431 931,39 |
| 23-040201-0300 | Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 37 409,00 | 38 172,91 |
| 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 | 64 050,00 | 65 358,52 |
| 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 | 86 977,00 | 88 762,15 |
| 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 | 170 633,00 | 174 132,94 |
| 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 | 290 764,00 | 296 808,10 |
| 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 | 439 435,00 | 448 498,92 |
| 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 | 52 196,00 | 53 265,08 |
| 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 | 75 321,00 | 76 866,74 |
| 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 | 103 732,00 | 105 864,04 |
| 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 | 195 571,00 | 199 576,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 301 286,00 | 307 587,72 |
| 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 | 502 143,00 | 512 580,60 |
| 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 | 31 009,00 | 31 644,91 |
| 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 | 44 240,00 | 45 152,32 |
| 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 | 62 611,00 | 63 898,61 |
| 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 | 126 200,00 | 128 811,28 |
| 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 | 182 580,00 | 186 458,07 |
| 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 | 255 598,00 | 260 936,43 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 60 106,00 | 61 343,51 |
| 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 | 101 400,00 | 103 490,91 |
| 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 | 139 361,00 | 142 234,72 |
| 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 | 236 134,00 | 240 947,11 |
| 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 | 394 720,00 | 402 868,39 |
| 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 | 617 156,00 | 629 770,41 |
| 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 | 45 000,00 | 45 941,05 |
| 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 | 50 000,00 | 51 072,81 |
| 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 | 119 963,00 | 122 478,64 |
| 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 | 202 500,00 | 206 774,11 |
| 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 | 385 000,00 | 392 996,45 |
| 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 | 543 234,00 | 554 413,22 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 74 000,00 | 75 515,39 |
| 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 | 129 500,00 | 132 152,91 |
| 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 | 174 429,00 | 178 004,08 |
| 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 | 253 714,00 | 258 885,79 |
| 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 | 478 357,00 | 488 246,54 |
| 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 | 234 000,00 | 238 856,93 |
| 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 | 360 000,00 | 367 518,47 |
| 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 | 668 571,00 | 682 330,08 |
| 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 | 227 500,00 | 232 272,53 |
| 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 | 350 000,00 | 357 374,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 650 000,00 | 663 445,07 |
| 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 | 36 964,00 | 37 716,03 |
| 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 | 42 098,00 | 42 961,71 |
| 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 | 54 420,00 | 55 539,15 |
| 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 | 130 402,00 | 133 084,28 |
| 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 | 264 911,00 | 270 326,21 |
| 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 | 309 062,00 | 315 438,22 |
| 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. | | | | |
| 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 | 174 429,00 | 177 974,20 |
| 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 | 235 214,00 | 240 000,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 280 143,00 | 285 840,22 |
| 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 | 687 143,00 | 701 161,08 |
| 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 | 1 585 714,00 | 1 617 782,13 |
| 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 | 3 541 429,00 | 3 612 690,07 |
| 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 | 25 107,00 | 25 610,79 |
| 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 | 31 714,00 | 32 351,27 |
| 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 | 35 018,00 | 35 721,35 |
| 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 | 48 893,00 | 49 878,25 |
| 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 | 51 536,00 | 52 581,66 |
| 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 | 187 643,00 | 191 411,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 30 536,00 | 31 150,25 |
| 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 | 38 571,00 | 39 347,07 |
| 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 | 42 589,00 | 43 447,23 |
| 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 | 59 464,00 | 60 661,23 |
| 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 | 62 679,00 | 63 942,78 |
| 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 | 228 214,00 | 232 792,61 |
| 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 | 115 179,00 | 117 531,43 |
| 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 | 160 714,00 | 163 999,51 |
| 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 | 188 393,00 | 192 242,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 461 607,00 | 471 076,59 |
| 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 | 1 053 571,00 | 1 074 913,79 |
| 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 | 2 366 071,00 | 2 413 697,71 |
| 23-040201-1500 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 300-425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1501 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 18 | 21 621,00 | 22 067,57 |
| 23-040201-1502 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 32 | 33 907,00 | 34 610,30 |
| 23-040201-1503 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 42 | 48 813,00 | 49 822,29 |
| 23-040201-1504 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 90 | 96 787,00 | 98 793,51 |
| 23-040201-1505 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 140 | 141 671,00 | 144 614,51 |
| 23-040201-1506 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 250 | 213 905,00 | 218 379,68 |
| 23-040201-1507 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 18 | 18 947,00 | 19 340,09 |
| 23-040201-1508 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 32 | 29 090,00 | 29 696,96 |
| 23-040201-1509 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 42 | 42 967,00 | 43 859,37 |
| 23-040201-1510 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 90 | 81 441,00 | 83 140,59 |
| 23-040201-1511 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 140 | 119 751,00 | 122 256,11 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-1512 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 250 | 210 826,00 | 215 239,10 |
| 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 | 27 499,00 | 28 074,14 |
| 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 | 37 599,00 | 38 390,30 |
| 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 | 51 162,00 | 52 233,99 |
| 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 | 81 115,00 | 82 821,44 |
| 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 | 139 989,00 | 143 001,09 |
| 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 | 267 535,00 | 273 165,64 |
| 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 | 178 214,00 | 181 968,50 |
| 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 | 270 357,00 | 276 084,08 |
| 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 | 489 286,00 | 499 452,16 |

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, T 120°C, PN 10, ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0101 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 0,41 | 10 471,00 | 10 680,73 |
| 23-040203-0102 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 0,6 | 12 591,00 | 12 843,27 |
| 23-040203-0103 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 0,83 | 13 128,00 | 13 391,18 |
| 23-040203-0104 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 1,2 | 16 505,00 | 16 836,00 |
| 23-040203-0105 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 1,8 | 19 590,00 | 19 983,15 |
| 23-040203-0106 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 2,2 | 25 280,00 | 25 787,25 |
| 23-040203-0107 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 4,2 | 48 847,00 | 49 827,09 |
| 23-040203-0108 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,75 | 68 034,00 | 69 398,99 |
| 23-040203-0200 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 16 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 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18 | 48 699,00 | 49 685,08 |
| 23-040203-0202 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-80 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 28 | 72 261,00 | 73 725,04 |
| 23-040203-0203 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 41 | 89 397,00 | 91 212,50 |
| 23-040203-0204 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 90 | 168 084,00 | 171 506,17 |
| 23-040203-0205 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 128 | 275 247,00 | 280 837,97 |
| 23-040203-0206 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 255 | 453 537,00 | 462 779,13 |
| 23-040203-0300 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040203-0301 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-50 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 24 | 56 196,00 | 57 336,05 |
| 23-040203-0302 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-80 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 40 | 82 467,00 | 84 143,22 |
| 23-040203-0303 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 122 598,00 | 125 088,94 |
| 23-040203-0304 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 116 | 239 337,00 | 244 201,70 |
| 23-040203-0305 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 195 | 371 070,00 | 378 622,46 |
| 23-040203-0306 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 295 | 592 767,00 | 604 820,61 |
| 23-040203-0400 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 40 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 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25 | 57 267,00 | 58 429,14 |
| 23-040203-0402 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-80 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 42 | 85 617,00 | 87 357,57 |
| 23-040203-0403 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55 | 125 811,00 | 128 364,19 |
| 23-040203-0404 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 118 | 211 050,00 | 215 350,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040203-0405 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 215 | 392 490,00 | 400 484,30 |
| 23-040203-0406 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 300 | 756 126,00 | 771 450,15 |
| 23-040203-0500 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 63 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 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55 | 117 747,00 | 120 138,91 |
| 23-040203-0502 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-80 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 75 | 200 214,00 | 204 268,69 |
| 23-040203-0503 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 95 | 223 839,00 | 228 379,63 |
| 23-040203-0504 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 180 | 446 607,00 | 455 660,12 |
| 23-040203-0505 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 305 | 698 292,00 | 712 462,83 |
| 23-040203-0506 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 466 | 1 680 903,00 | 1 714 834,26 |
| 23-040203-0600 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0601 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-50 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 65 | 127 067,00 | 129 652,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040203-0602 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-80 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 85 | 241 095,00 | 245 974,03 |
| 23-040203-0603 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 130 | 316 285,00 | 322 698,07 |
| 23-040203-0604 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 290 | 659 736,00 | 673 125,63 |
| 23-040203-0605 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 500 | 1 050 727,00 | 1 072 077,59 |
| 23-040203-0606 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 800 | 1 593 554,00 | 1 625 962,76 |
| 23-040203-0700 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 160 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 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 80 | 170 226,00 | 173 684,29 |
| 23-040203-0702 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-80 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 110 | 273 105,00 | 278 641,03 |
| 23-040203-0703 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-100 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 145 | 343 728,00 | 350 700,01 |
| 23-040203-0704 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-150 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 375 | 920 493,00 | 939 154,90 |
| 23-040203-0705 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-200 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 650 | 1 802 430,00 | 1 838 915,46 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040203-0706 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-250 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 850 | 2 848 293,00 | 2 905 830,14 |
| 23-040203-0800 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 250 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 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 62 | 179 278,00 | 182 905,23 |
| 23-040203-0802 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-80 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 68 | 315 380,00 | 321 733,30 |
| 23-040203-0803 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-100 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 125 | 710 040,00 | 724 324,81 |
| 23-040203-0804 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-150 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 338 | 834 442,00 | 851 358,01 |
| 23-040203-0805 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-200 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 671 | 1 649 642,00 | 1 683 085,82 |
| 23-040203-0806 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-250 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 882 | 2 456 864,00 | 2 506 594,07 |

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. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040302-0101 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 15, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,16 | 1 179,00 | 1 202,70 |
| 23-040302-0102 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 20, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,2 | 1 461,00 | 1 490,37 |
| 23-040302-0103 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 25, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,245 | 2 151,00 | 2 194,20 |
| 23-040302-0104 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 32, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,435 | 3 182,00 | 3 245,97 |
| 23-040302-0105 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 40, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,575 | 4 334,00 | 4 421,11 |
| 23-040302-0106 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,95 | 7 584,00 | 7 736,39 |
| 23-040302-0107 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 1,755 | 12 920,00 | 13 179,72 |
| 23-040302-0108 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 2,17 | 18 262,00 | 18 628,87 |
| 23-040302-0109 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 4,165 | 33 130,00 | 33 795,72 |

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 | 52 393,00 | 53 460,52 |
| 23-040305-0102 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°C, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 38 | 87 897,00 | 89 684,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 115 496,00 | 117 848,38 |
| 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 | 235 248,00 | 240 031,59 |
| 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 | 304 040,00 | 310 234,82 |
| 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 | 587 792,00 | 599 799,47 |
| 23-040305-0200 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040305-0201 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 33,6 | 153 155,00 | 156 244,52 |
| 23-040305-0202 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 50 | 207 500,00 | 211 689,32 |
| 23-040305-0203 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 63,4 | 269 256,00 | 274 690,97 |
| 23-040305-0204 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 84 | 469 345,00 | 478 797,95 |
| 23-040305-0205 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 152 | 716 369,00 | 730 815,90 |
| 23-040305-0206 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 250 | 1 161 012,00 | 1 184 428,82 |
| 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 | 142 857,00 | 145 763,88 |
| 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 | 187 500,00 | 191 331,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 285 714,00 | 291 582,87 |
| 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 | 117 080,00 | 119 444,45 |
| 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 | 149 393,00 | 152 415,81 |
| 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 | 219 054,00 | 223 477,43 |
| 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 | 310 536,00 | 316 837,46 |
| 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 | 447 936,00 | 457 055,36 |
| 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 | 89 857,00 | 91 655,79 |
| 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 | 108 357,00 | 110 527,05 |
| 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 | 129 500,00 | 132 093,77 |
| 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 | 185 000,00 | 188 707,38 |
| 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 | 229 929,00 | 234 541,58 |
| 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 | 288 071,00 | 293 848,30 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 158 571,00 | 161 761,29 |
| 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 | 192 857,00 | 196 741,66 |
| 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 | 396 875,00 | 404 911,58 |

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 | 5 565,00 | 5 677,97 |
| 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 | 6 849,00 | 6 988,09 |
| 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 | 8 561,00 | 8 735,00 |
| 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 | 11 306,00 | 11 536,12 |
| 23-040402-0105 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 150 | шт. | 3 | 4,5 | 12 842,00 | 13 103,84 |
| 23-040402-0106 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 200 | шт. | 3 | 7,6 | 23 581,00 | 24 061,07 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040402-0107 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°C, PN 10, DN 250 | шт. | 3 | 10 | 42 639,00 | 43 502,90 |

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 | 330,00 | 337,34 |
| 23-040501-0102 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,06 | 420,00 | 429,28 |
| 23-040501-0103 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,07 | 571,00 | 584,14 |
| 23-040501-0104 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,19 | 911,00 | 931,87 |
| 23-040501-0105 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 1 188,00 | 1 215,82 |
| 23-040501-0106 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,84 | 1 652,00 | 1 690,71 |
| 23-040501-0107 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 536,00 | 547,34 |
| 23-040501-0108 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 607,00 | 619,93 |
| 23-040501-0109 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 911,00 | 930,46 |
| 23-040501-0110 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 1 188,00 | 1 213,61 |
| 23-040501-0111 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 2 098,00 | 2 143,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040501-0112 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5 | 2 455,00 | 2 508,51 |
| 23-040501-0113 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 4 098,00 | 4 185,70 |
| 23-040501-0114 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7 | 6 045,00 | 6 172,08 |
| 23-040501-0121 | Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,89 | 1 402,00 | 1 430,74 |
| 23-040501-0122 | Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,06 | 1 464,00 | 1 494,12 |
| 23-040501-0123 | Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,19 | 2 625,00 | 2 680,02 |
| 23-040501-0124 | Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 5 161,00 | 5 268,09 |
| 23-040501-0125 | Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,84 | 6 518,00 | 6 653,77 |
| 23-040501-0126 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 1 250,00 | 1 275,60 |
| 23-040501-0127 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 1 339,00 | 1 366,50 |
| 23-040501-0128 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 2 205,00 | 2 250,54 |
| 23-040501-0129 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 2 411,00 | 2 461,37 |
| 23-040501-0130 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,15 | 3 014,00 | 3 077,59 |
| 23-040501-0131 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 3 767,00 | 3 846,97 |
| 23-040501-0132 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 4 897,00 | 5 006,11 |
| 23-040501-0133 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 6 028,00 | 6 162,13 |
| 23-040501-0200 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р, (п) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040501-0201 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 741,00 | 756,56 |
| 23-040501-0202 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 966,00 | 986,34 |
| 23-040501-0203 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 304,00 | 1 331,65 |
| 23-040501-0204 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 2 287,00 | 2 335,05 |
| 23-040501-0205 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 3 502,00 | 3 576,11 |
| 23-040501-0206 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 4 824,00 | 4 925,94 |
| 23-040501-0207 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 625,00 | 638,14 |
| 23-040501-0208 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 804,00 | 820,96 |
| 23-040501-0209 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 089,00 | 1 112,14 |
| 23-040501-0210 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 1 982,00 | 2 023,64 |
| 23-040501-0211 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 3 000,00 | 3 063,51 |
| 23-040501-0212 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 4 125,00 | 4 212,21 |
| 23-040501-0213 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 593,00 | 605,60 |
| 23-040501-0214 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 731,00 | 746,64 |
| 23-040501-0215 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 001,00 | 1 022,59 |
| 23-040501-0216 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 1 555,00 | 1 588,41 |
| 23-040501-0217 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 2 059,00 | 2 104,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040501-0218 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 2 855,00 | 2 917,56 |
| 23-040501-0219 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 4 733,00 | 4 833,67 |
| 23-040501-0220 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7 | 7 275,00 | 7 426,98 |
| 23-040501-0221 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 625,00 | 638,13 |
| 23-040501-0222 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 804,00 | 820,95 |
| 23-040501-0223 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 089,00 | 1 112,12 |
| 23-040501-0224 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 1 982,00 | 2 023,62 |
| 23-040501-0225 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 3 000,00 | 3 063,48 |
| 23-040501-0226 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 4 125,00 | 4 212,17 |
| 23-040501-0227 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 786,00 | 802,43 |
| 23-040501-0228 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 960,00 | 980,17 |
| 23-040501-0229 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 295,00 | 1 322,40 |
| 23-040501-0230 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 2 138,00 | 2 182,97 |
| 23-040501-0231 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 3 205,00 | 3 272,98 |
| 23-040501-0232 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 4 951,00 | 5 055,23 |
| 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 | 537,00 | 548,39 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040501-0302 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 665,00 | 679,13 |
| 23-040501-0303 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 924,00 | 943,78 |
| 23-040501-0304 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 1 411,00 | 1 441,16 |
| 23-040501-0305 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 2 026,00 | 2 069,94 |
| 23-040501-0306 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5 | 2 602,00 | 2 658,67 |
| 23-040501-0307 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 4 968,00 | 5 074,76 |
| 23-040501-0308 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8,7 | 7 281,00 | 7 434,67 |
| 23-040501-0309 | Вентили проходные муфтовые 15кч33р для воды, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 4 643,00 | 4 741,87 |
| 23-040501-0310 | Вентили проходные муфтовые 15кч33р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 10 000,00 | 10 212,95 |

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 15ч75п 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 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 26 905,00 | 27 449,11 |
| 23-040502-0402 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8,5 | 31 369,00 | 32 004,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-0403 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10,5 | 34 821,00 | 35 527,13 |
| 23-040502-0404 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,5 | 43 839,00 | 44 729,19 |
| 23-040502-0405 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 17 971,00 | 18 331,11 |
| 23-040502-0406 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 22 464,00 | 22 914,39 |
| 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 | 4 697,00 | 4 791,82 |
| 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 | 7 828,00 | 7 986,33 |
| 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 | 12 094,00 | 12 338,81 |
| 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 | 15 188,00 | 15 495,42 |
| 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 | 11 743,00 | 11 980,60 |
| 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 | 1 116,00 | 1 141,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-0602 | Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,49 | 1 428,00 | 1 461,74 |
| 23-040502-0603 | Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,03 | 2 054,00 | 2 102,57 |
| 23-040502-0604 | Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 12,2 | 2 568,00 | 2 629,10 |
| 23-040502-0605 | Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,25 | 1 116,00 | 1 141,71 |
| 23-040502-0606 | Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,49 | 1 428,00 | 1 461,74 |
| 23-040502-0607 | Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,03 | 2 054,00 | 2 102,29 |
| 23-040502-0608 | Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 12,2 | 2 568,00 | 2 629,10 |
| 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 | 13 307,00 | 13 596,64 |
| 23-040502-0702 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31,5 | 16 634,00 | 16 995,82 |
| 23-040502-0703 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 48,4 | 24 300,00 | 24 830,77 |
| 23-040502-0704 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 70,8 | 31 821,00 | 32 522,92 |
| 23-040502-0705 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 103 | 47 009,00 | 48 044,47 |
| 23-040502-0706 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 168 | 63 643,00 | 65 071,28 |
| 23-040502-0707 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 22 | 9 446,00 | 9 655,27 |
| 23-040502-0708 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25,4 | 12 866,00 | 13 146,82 |
| 23-040502-0709 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31,5 | 16 566,00 | 16 926,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-0710 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 48,4 | 23 754,00 | 24 273,85 |
| 23-040502-0711 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 70,8 | 35 689,00 | 36 468,28 |
| 23-040502-0712 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 103 | 50 524,00 | 51 629,77 |
| 23-040502-0713 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 168 | 70 799,00 | 72 370,40 |
| 23-040502-0714 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 250 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 199 | 71 104,00 | 72 710,17 |
| 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 | 2 099,00 | 2 143,94 |
| 23-040502-0802 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,1 | 2 860,00 | 2 921,92 |
| 23-040502-0803 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,8 | 3 670,00 | 3 749,69 |
| 23-040502-0804 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,4 | 5 315,00 | 5 430,00 |
| 23-040502-0805 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,25 | 1 859,00 | 1 897,34 |
| 23-040502-0806 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,19 | 1 859,00 | 1 899,13 |
| 23-040502-0807 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,07 | 2 379,00 | 2 431,27 |
| 23-040502-0808 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,84 | 2 974,00 | 3 039,81 |
| 23-040502-0809 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,44 | 3 718,00 | 3 801,09 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 037,00 | 2 080,24 |
| 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 | 2 841,00 | 2 901,80 |
| 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 | 3 914,00 | 3 997,65 |
| 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 | 5 535,00 | 5 653,10 |
| 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 | 1 118,00 | 1 141,93 |
| 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 | 1 316,00 | 1 344,17 |
| 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 | 158 571,00 | 161 756,76 |
| 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 | 169 143,00 | 172 544,36 |
| 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 | 179 714,00 | 183 336,96 |
| 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 | 15 464,00 | 15 780,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-1202 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 18 508,00 | 18 888,34 |
| 23-040502-1203 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 22 469,00 | 22 931,33 |
| 23-040502-1204 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25 | 39 524,00 | 40 337,61 |
| 23-040502-1205 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32 | 51 682,00 | 52 745,24 |
| 23-040502-1206 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 17 045,00 | 17 393,30 |
| 23-040502-1207 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 18 414,00 | 18 792,46 |
| 23-040502-1208 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 24 892,00 | 25 402,79 |
| 23-040502-1209 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25 | 32 401,00 | 33 072,15 |
| 23-040502-1210 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32 | 41 315,00 | 42 170,90 |
| 23-040502-1211 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,44 | 19 042,00 | 19 431,57 |
| 23-040502-1212 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13 | 22 729,00 | 23 195,61 |
| 23-040502-1213 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16,5 | 25 636,00 | 26 163,98 |
| 23-040502-1214 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 29,5 | 49 612,00 | 50 631,53 |
| 23-040502-1215 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 37,8 | 55 781,00 | 56 931,59 |
| 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 | 24 314,00 | 24 813,97 |
| 23-040502-1302 | Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17,1 | 29 732,00 | 30 342,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-1303 | Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 30,7 | 57 086,00 | 58 256,12 |
| 23-040502-1304 | Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 40 | 69 771,00 | 71 203,42 |
| 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. | | | | |
| 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 | 9 034,00 | 9 218,01 |
| 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 | 10 275,00 | 10 485,03 |
| 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 | 12 671,00 | 12 929,23 |
| 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 | 18 717,00 | 19 098,28 |
| 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 | 23 231,00 | 23 704,41 |
| 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 | 31 827,00 | 32 474,64 |
| 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 | 42 188,00 | 43 053,50 |
| 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 | 57 406,00 | 58 580,02 |
| 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 | 74 894,00 | 76 425,18 |
| 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 | 111 462,00 | 113 747,67 |
| 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 | 146 376,00 | 149 384,93 |
| 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 | 244 590,00 | 249 601,14 |
| 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 | 622 257,00 | 634 884,38 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-1500 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-1501 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 35 | 46 190,00 | 47 146,18 |
| 23-040502-1502 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38 | 54 345,00 | 55 467,05 |
| 23-040502-1600 | Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа СВМ, 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 СВМ, Т от -25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,3 | 42 304,00 | 43 155,91 |
| 23-040502-1602 | Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа СВМ, Т от -25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,8 | 55 446,00 | 56 562,14 |
| 23-040502-1603 | Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа СВМ, Т от -25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 59 161,00 | 60 354,86 |
| 23-040502-1604 | Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа СВМ, Т от -25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25,5 | 72 546,00 | 74 020,51 |

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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 536,00 | 5 649,68 |
| 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 | 5 982,00 | 6 105,16 |
| 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 | 6 429,00 | 6 562,85 |
| 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 | 8 304,00 | 8 479,79 |
| 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 | 10 000,00 | 10 215,73 |
| 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 | 11 696,00 | 11 943,06 |
| 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 | 16 250,00 | 16 598,59 |
| 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 | 19 643,00 | 20 065,46 |
| 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 | 26 786,00 | 27 361,50 |
| 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 | 83 571,00 | 85 340,02 |
| 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 | 47 321,00 | 48 378,43 |
| 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 | 75 536,00 | 77 191,96 |
| 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 | 8 940,00 | 9 122,39 |
| 23-040601-0202 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5 | 11 919,00 | 12 161,37 |
| 23-040601-0203 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6 | 14 899,00 | 15 201,77 |
| 23-040601-0204 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7 | 19 071,00 | 19 458,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-0205 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 22 929,00 | 23 396,36 |
| 23-040601-0206 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13 | 27 750,00 | 28 315,38 |
| 23-040601-0400 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-0401 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16 | 22 324,00 | 22 785,28 |
| 23-040601-0402 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 26 949,00 | 27 505,09 |
| 23-040601-0403 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 36 | 36 833,00 | 37 602,96 |
| 23-040601-0404 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 39,5 | 48 795,00 | 49 807,44 |
| 23-040601-0405 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 56 | 71 115,00 | 72 589,11 |
| 23-040601-0406 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 83 | 115 933,00 | 118 328,44 |
| 23-040601-0407 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 102 | 146 737,00 | 149 766,10 |
| 23-040601-0408 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 149 | 215 973,00 | 220 430,30 |
| 23-040601-0409 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 19 881,00 | 20 290,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-0500 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 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 | 13 065,00 | 13 332,04 |
| 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 | 15 065,00 | 15 371,71 |
| 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 | 18 526,00 | 18 904,57 |
| 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 | 15 979,00 | 16 312,09 |
| 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 | 19 317,00 | 19 718,51 |
| 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 | 26 495,00 | 27 055,24 |
| 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 | 32 679,00 | 33 367,73 |
| 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 | 49 376,00 | 50 409,40 |
| 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 | 70 252,00 | 71 733,82 |
| 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 | 89 880,00 | 91 767,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 121 922,00 | 124 508,46 |
| 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 | 11 806,00 | 12 046,56 |
| 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 | 14 169,00 | 14 455,62 |
| 23-040601-0902 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,1 | 15 123,00 | 15 429,25 |
| 23-040601-0903 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,2 | 14 917,00 | 15 223,85 |
| 23-040601-0904 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16 | 24 353,00 | 24 854,86 |
| 23-040601-0905 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 20,4 | 31 247,00 | 31 890,81 |
| 23-040601-0906 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38,5 | 50 370,00 | 51 413,02 |
| 23-040601-0907 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42,5 | 53 953,00 | 55 071,38 |
| 23-040601-0908 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 59 | 77 753,00 | 79 362,64 |
| 23-040601-0909 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 76 | 117 808,00 | 120 234,47 |
| 23-040601-0910 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 112 | 183 566,00 | 187 340,93 |
| 23-040601-0911 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 167 | 290 396,00 | 296 358,41 |
| 23-040601-0912 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 15 594,00 | 15 916,06 |
| 23-040601-1100 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж (9,10,11) для воды и пара, Т 400°С, PN 63 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 14 036,00 | 14 322,81 |
| 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 | 17 571,00 | 17 930,27 |
| 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 | 28 018,00 | 28 587,45 |
| 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 | 39 750,00 | 40 557,65 |
| 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 | 28 018,00 | 28 591,80 |
| 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 | 17 031,00 | 17 377,63 |
| 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 | 22 996,00 | 23 464,00 |
| 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 | 24 277,00 | 24 772,53 |
| 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 | 34 766,00 | 35 475,84 |
| 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 | 42 684,00 | 43 553,87 |
| 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 | 22 500,00 | 22 955,73 |
| 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 | 30 375,00 | 30 990,20 |
| 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 | 31 339,00 | 31 975,31 |
| 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 | 46 286,00 | 47 225,57 |
| 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 | 58 982,00 | 60 177,08 |
| 23-040601-1121 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31 | 50 102,00 | 51 132,72 |
| 23-040601-1122 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42 | 69 371,00 | 70 797,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-1123 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 58 | 91 649,00 | 93 535,64 |
| 23-040601-1124 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 77 | 120 477,00 | 122 957,77 |
| 23-040601-1125 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 141 | 195 335,00 | 199 372,14 |
| 23-040601-1126 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 198 | 288 634,00 | 294 589,85 |
| 23-040601-1127 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 302 | 423 895,00 | 432 652,28 |
| 23-040601-1200 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-1201 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8,5 | 17 304,00 | 17 657,94 |
| 23-040601-1202 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 23 606,00 | 24 088,30 |
| 23-040601-1203 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 24 897,00 | 25 407,06 |
| 23-040601-1204 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 19,1 | 35 721,00 | 36 453,09 |
| 23-040601-1205 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 21,9 | 45 694,00 | 46 628,14 |
| 23-040601-1206 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25 | 49 100,00 | 50 105,13 |
| 23-040601-1207 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31 | 61 189,00 | 62 441,46 |
| 23-040601-1208 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42 | 84 927,00 | 86 664,39 |
| 23-040601-1209 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 58 | 112 348,00 | 114 648,62 |
| 23-040601-1210 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 77 | 148 162,00 | 151 196,47 |
| 23-040601-1211 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 141 | 240 462,00 | 245 401,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-1212 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 198 | 447 455,00 | 456 587,27 |
| 23-040601-1213 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 250 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 302 | 448 800,00 | 458 055,38 |
| 23-040601-1400 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-1401 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 6 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,57 | 4 048,00 | 4 129,49 |
| 23-040601-1402 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,3 | 19 557,00 | 19 951,19 |
| 23-040601-1403 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 21 804,00 | 22 243,60 |
| 23-040601-1404 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 23 257,00 | 23 726,30 |
| 23-040601-1405 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,8 | 45 193,00 | 46 103,15 |
| 23-040601-1406 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7 | 59 464,00 | 60 659,76 |
| 23-040601-1407 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 63 429,00 | 64 704,98 |
| 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 | 12 857,00 | 13 116,08 |
| 23-040601-1502 | Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4 | 14 143,00 | 14 429,56 |
| 23-040601-1503 | Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 15 714,00 | 16 032,17 |
| 23-040601-1504 | Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4 | 15 000,00 | 15 303,16 |
| 23-040601-1505 | Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,8 | 16 518,00 | 16 853,74 |
| 23-040601-1506 | Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,3 | 18 304,00 | 18 675,85 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-1800 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-1801 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 43 301,00 | 44 184,13 |
| 23-040601-1802 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 28 | 59 214,00 | 60 424,18 |
| 23-040601-1803 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 41 | 57 387,00 | 58 572,67 |
| 23-040601-1804 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 58 | 74 140,00 | 75 676,46 |
| 23-040601-1805 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 76 | 121 571,00 | 124 072,73 |
| 23-040601-1806 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 105 | 207 080,00 | 211 318,74 |
| 23-040601-1807 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 167 | 280 143,00 | 285 900,35 |
| 23-040601-1900 | Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-1901 | Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 2 375,00 | 2 423,06 |
| 23-040601-1902 | Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 3 124,00 | 3 187,96 |
| 23-040601-1903 | Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,83 | 4 399,00 | 4 488,67 |
| 23-040601-1904 | Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,55 | 7 720,00 | 7 876,76 |

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 | 3 092,00 | 3 154,09 |
| 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 | 3 092,00 | 3 154,09 |
| 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 | 4 833,00 | 4 929,99 |
| 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 | 2 566,00 | 2 617,58 |
| 23-040602-0105 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,29 | 2 566,00 | 2 617,58 |
| 23-040602-0106 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,37 | 4 562,00 | 4 653,57 |
| 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 | 3 092,00 | 3 154,10 |
| 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 | 3 092,00 | 3 154,10 |
| 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 | 5 074,00 | 5 175,84 |
| 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 | 2 566,00 | 2 617,51 |
| 23-040602-0111 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 2 566,00 | 2 617,58 |
| 23-040602-0112 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 4 562,00 | 4 653,60 |
| 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°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 2 013,00 | 2 053,45 |
| 23-040602-0202 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 2 013,00 | 2 053,45 |
| 23-040602-0203 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 2 493,00 | 2 543,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0204 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 3 270,00 | 3 335,80 |
| 23-040602-0205 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,55 | 2 012,00 | 2 052,73 |
| 23-040602-0206 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 2 493,00 | 2 543,05 |
| 23-040602-0207 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 3 270,00 | 3 335,61 |
| 23-040602-0208 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 5 696,00 | 5 810,23 |
| 23-040602-0209 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,51 | 5 696,00 | 5 810,37 |
| 23-040602-0210 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,62 | 8 322,00 | 8 488,99 |
| 23-040602-0211 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,82 | 6 554,00 | 6 685,80 |
| 23-040602-0212 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 2 012,00 | 2 052,43 |
| 23-040602-0213 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 2 012,00 | 2 052,43 |
| 23-040602-0214 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 2 493,00 | 2 543,13 |
| 23-040602-0215 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,23 | 2 012,00 | 2 052,44 |
| 23-040602-0216 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,23 | 2 493,00 | 2 543,06 |
| 23-040602-0217 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,34 | 3 270,00 | 3 335,70 |
| 23-040602-0300 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0301 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 6 049,00 | 6 170,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0302 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 6 912,00 | 7 050,68 |
| 23-040602-0303 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,74 | 8 643,00 | 8 816,51 |
| 23-040602-0304 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,07 | 12 671,00 | 12 925,36 |
| 23-040602-0305 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,27 | 15 262,00 | 15 568,36 |
| 23-040602-0306 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,45 | 23 320,00 | 23 788,56 |
| 23-040602-0307 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,9 | 46 076,00 | 47 000,96 |
| 23-040602-0308 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,6 | 63 333,00 | 64 605,48 |
| 23-040602-0309 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,47 | 7 194,00 | 7 338,29 |
| 23-040602-0310 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,57 | 8 064,00 | 8 225,78 |
| 23-040602-0311 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,84 | 10 924,00 | 11 143,22 |
| 23-040602-0312 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,16 | 14 976,00 | 15 276,54 |
| 23-040602-0313 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,35 | 17 571,00 | 17 923,61 |
| 23-040602-0314 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,47 | 25 339,00 | 25 847,96 |
| 23-040602-0315 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,13 | 48 374,00 | 49 345,12 |
| 23-040602-0316 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,55 | 65 645,00 | 66 963,68 |
| 23-040602-0317 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,84 | 10 624,00 | 10 837,22 |
| 23-040602-0318 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,87 | 12 125,00 | 12 368,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0319 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,31 | 13 901,00 | 14 180,18 |
| 23-040602-0320 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 17 954,00 | 18 314,67 |
| 23-040602-0321 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 23 479,00 | 23 950,96 |
| 23-040602-0322 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 35 100,00 | 35 805,26 |
| 23-040602-0323 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,31 | 58 148,00 | 59 315,64 |
| 23-040602-0324 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,12 | 80 291,00 | 81 903,10 |
| 23-040602-0325 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,85 | 11 853,00 | 12 090,81 |
| 23-040602-0326 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 13 375,00 | 13 643,29 |
| 23-040602-0327 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,36 | 15 203,00 | 15 508,26 |
| 23-040602-0328 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,97 | 19 304,00 | 19 691,82 |
| 23-040602-0329 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,35 | 24 964,00 | 25 465,35 |
| 23-040602-0330 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,72 | 36 189,00 | 36 916,06 |
| 23-040602-0331 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 62 083,00 | 63 329,34 |
| 23-040602-0332 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,1 | 84 671,00 | 86 370,68 |
| 23-040602-0400 | Вентили балансировочные ручные фланцевый типа Herz, ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0401 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 34 699,00 | 35 403,13 |
| 23-040602-0402 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16 | 41 270,00 | 42 109,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0403 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 20 | 43 254,00 | 44 136,72 |
| 23-040602-0404 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 24 | 56 863,00 | 58 021,43 |
| 23-040602-0405 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 27 | 66 436,00 | 67 788,54 |
| 23-040602-0406 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 30 | 75 332,00 | 76 865,11 |
| 23-040602-0407 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 24,05 | 74 406,00 | 75 915,34 |
| 23-040602-0408 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 26,5 | 83 888,00 | 85 589,14 |
| 23-040602-0409 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 29 | 140 598,00 | 143 435,55 |
| 23-040602-0410 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32,5 | 182 784,00 | 186 468,35 |
| 23-040602-0411 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 36,8 | 256 104,00 | 261 258,55 |
| 23-040602-0412 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 40 | 302 065,00 | 308 141,59 |
| 23-040602-0413 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 49 | 660 346,00 | 673 596,15 |
| 23-040602-0500 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0501 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,85 | 10 623,00 | 10 836,21 |
| 23-040602-0502 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 12 125,00 | 12 368,29 |
| 23-040602-0503 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,36 | 13 900,00 | 14 179,20 |
| 23-040602-0504 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,97 | 17 954,00 | 18 314,82 |
| 23-040602-0505 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,35 | 23 479,00 | 23 950,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 35 100,00 | 35 805,28 |
| 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 | 10 623,00 | 10 836,21 |
| 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 | 12 125,00 | 12 368,29 |
| 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 | 13 900,00 | 14 179,20 |
| 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 | 17 954,00 | 18 314,82 |
| 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 | 23 479,00 | 23 950,65 |
| 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 | 35 100,00 | 35 805,28 |
| 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 | 3 774,00 | 3 849,76 |
| 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 | 4 864,00 | 4 961,68 |
| 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 | 6 340,00 | 6 467,40 |
| 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 | 10 085,00 | 10 287,68 |
| 23-040602-0605 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,41 | 14 726,00 | 15 021,76 |
| 23-040602-0606 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,15 | 22 550,00 | 23 002,90 |
| 23-040602-0607 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5 | 46 237,00 | 47 166,15 |
| 23-040602-0608 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,6 | 68 131,00 | 69 500,33 |
| 23-040602-0609 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 5 139,00 | 5 242,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 6 114,00 | 6 236,72 |
| 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 | 8 555,00 | 8 726,82 |
| 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 | 11 188,00 | 11 412,86 |
| 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 | 15 596,00 | 15 909,60 |
| 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 | 24 621,00 | 25 115,87 |
| 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 | 49 300,00 | 50 289,62 |
| 23-040602-0616 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6 | 71 795,00 | 73 236,19 |
| 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 | 9 074,00 | 9 256,17 |
| 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 | 9 820,00 | 10 017,12 |
| 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 | 13 653,00 | 13 927,19 |
| 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 | 18 375,00 | 18 744,18 |
| 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 | 22 867,00 | 23 326,37 |
| 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 | 35 838,00 | 36 557,85 |
| 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 | 61 630,00 | 62 866,31 |
| 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 | 89 849,00 | 91 650,83 |
| 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 | 4 088,00 | 4 170,04 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0702 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 5 644,00 | 5 757,28 |
| 23-040602-0703 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,68 | 7 430,00 | 7 579,20 |
| 23-040602-0704 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,11 | 11 825,00 | 12 062,48 |
| 23-040602-0705 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,41 | 17 257,00 | 17 603,38 |
| 23-040602-0706 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,15 | 26 426,00 | 26 956,42 |

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), T 425°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040701-0201 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 12 | 22 262,00 | 22 718,34 |
| 23-040701-0202 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 43 229,00 | 44 106,53 |
| 23-040701-0203 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 46 696,00 | 47 645,65 |
| 23-040701-0204 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 18,2 | 54 107,00 | 55 205,98 |
| 23-040701-0205 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31,5 | 83 988,00 | 85 696,90 |
| 23-040701-0206 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 37,5 | 106 220,00 | 108 379,09 |
| 23-040701-0207 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 47,4 | 158 571,00 | 161 786,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040701-0208 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 67 | 216 714,00 | 221 110,26 |
| 23-040701-0209 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 99 | 232 571,00 | 237 314,00 |
| 23-040701-0210 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 168 | 412 286,00 | 420 687,14 |
| 23-040701-0211 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,8 | 16 042,00 | 16 365,43 |
| 23-040701-0212 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 19 911,00 | 20 313,38 |
| 23-040701-0300 | Вентили нержавеющие муфтовые, 15нж6бк агрессивная среда, Т 310°C, PN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040701-0301 | Вентили нержавеющие муфтовые, 15нж6бк агрессивная среды, Т 310°C, PN 25, DN 6 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 2 357,00 | 2 404,38 |
| 23-040701-0302 | Вентили нержавеющие муфтовые, 15нж6бк агрессивная среды, Т 310°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1 | 5 893,00 | 6 011,66 |
| 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 | 32 054,00 | 32 697,86 |
| 23-040701-0402 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 36 667,00 | 37 404,78 |
| 23-040701-0403 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,1 | 40 000,00 | 40 805,64 |
| 23-040701-0404 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10,4 | 47 560,00 | 48 520,82 |
| 23-040701-0405 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13 | 54 970,00 | 56 081,43 |
| 23-040701-0406 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,8 | 88 690,00 | 90 477,49 |
| 23-040701-0407 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38,9 | 108 690,00 | 110 899,79 |
| 23-040701-0408 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 44,1 | 151 786,00 | 154 862,52 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040701-0409 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 58 | 206 250,00 | 210 428,66 |
| 23-040701-0410 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 105 | 222 321,00 | 226 864,56 |
| 23-040701-0411 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 120 | 400 178,00 | 408 292,57 |
| 23-040701-0412 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10,4 | 44 094,00 | 44 985,50 |

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 | 750,00 | 765,38 |
| 23-040702-0102 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 983,00 | 1 003,14 |
| 23-040702-0103 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 1 432,00 | 1 461,47 |
| 23-040702-0104 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,23 | 2 377,00 | 2 425,68 |
| 23-040702-0105 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,94 | 3 640,00 | 3 714,59 |
| 23-040702-0106 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,51 | 5 343,00 | 5 452,18 |
| 23-040702-0107 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,11 | 5 690,00 | 5 806,68 |
| 23-040702-0200 | Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040702-0201 | Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16, DN15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 688,00 | 702,12 |
| 23-040702-0202 | Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,56 | 893,00 | 911,30 |
| 23-040702-0203 | Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,92 | 1 339,00 | 1 366,51 |
| 23-040702-0204 | Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,25 | 2 321,00 | 2 368,42 |
| 23-040702-0205 | Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 3 304,00 | 3 371,76 |
| 23-040702-0206 | Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,07 | 4 821,00 | 4 919,87 |
| 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 | 743,00 | 758,23 |
| 23-040702-0302 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 1 011,00 | 1 031,68 |
| 23-040702-0303 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 1 531,00 | 1 562,36 |
| 23-040702-0304 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 2 595,00 | 2 647,92 |
| 23-040702-0305 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 3 974,00 | 4 054,87 |
| 23-040702-0306 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,84 | 5 606,00 | 5 719,82 |
| 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 | 18 750,00 | 19 125,95 |
| 23-040702-0402 | Вентили муфтовые запорные 12616к PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,85 | 22 321,00 | 22 768,88 |
| 23-040702-0403 | Вентили муфтовые запорные 12626к PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,37 | 18 750,00 | 19 126,87 |
| 23-040702-0404 | Вентили муфтовые запорные 12636к PN 25, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 18 750,00 | 19 127,82 |
| 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 | 722,00 | 736,66 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040702-0502 | Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 938,00 | 957,06 |
| 23-040702-0503 | Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,44 | 1 459,00 | 1 488,59 |
| 23-040702-0504 | Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,69 | 2 502,00 | 2 552,68 |
| 23-040702-0505 | Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 3 788,00 | 3 864,96 |
| 23-040702-0506 | Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 5 167,00 | 5 271,82 |
| 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 | 5 893,00 | 6 016,23 |
| 23-040702-0602 | Вентили пожарные 50-10 для воды на Ру 1 МПа, Ду 50 мм ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 4 668,00 | 4 766,57 |
| 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 | 6 375,00 | 6 505,41 |
| 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 | 7 929,00 | 8 093,14 |
| 23-040702-0605 | Вентили пожарные запорные латунные 1Б3р муфта-штуцер для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,87 | 6 214,00 | 6 339,93 |
| 23-040702-0606 | Вентили пожарные запорные латунные 1Б3р муфта-штуцер для воды, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,88 | 9 321,00 | 9 509,96 |

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 | 919,00 | 939,87 |

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°C до +200°C, PN 16, DN 20, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,67 | 10 525,00 | 10 737,97 |
| 23-040901-0102 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,21 | 10 996,00 | 11 218,89 |
| 23-040901-0103 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,87 | 13 161,00 | 13 428,73 |
| 23-040901-0104 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,24 | 15 614,00 | 15 932,05 |
| 23-040901-0105 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,28 | 18 830,00 | 19 215,18 |
| 23-040901-0106 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,86 | 27 634,00 | 28 199,50 |
| 23-040901-0107 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,53 | 34 475,00 | 35 180,72 |
| 23-040901-0108 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,99 | 44 862,00 | 45 783,28 |
| 23-040901-0109 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37,71 | 70 768,00 | 72 218,25 |
| 23-040901-0110 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 50,52 | 93 183,00 | 95 093,40 |
| 23-040901-0111 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 123,6 | 242 116,00 | 247 072,66 |
| 23-040901-0112 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 201 | 413 263,00 | 421 714,20 |
| 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 | 8 482,00 | 8 655,12 |
| 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 | 14 669,00 | 14 970,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040901-0203 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 18 336,00 | 18 713,10 |
| 23-040901-0204 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16 | 23 837,00 | 24 326,51 |
| 23-040901-0205 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 29 338,00 | 29 950,30 |
| 23-040901-0206 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 44,6 | 36 672,00 | 37 441,04 |
| 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 | 1 205,00 | 1 230,03 |
| 23-040901-0502 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 1 942,00 | 1 982,04 |
| 23-040901-0503 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 2 790,00 | 2 847,65 |
| 23-040901-0504 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 2 645,00 | 2 701,60 |
| 23-040901-0505 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 4 420,00 | 4 512,10 |
| 23-040901-0506 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 6 674,00 | 6 814,88 |
| 23-040901-0507 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 22 500,00 | 22 963,88 |
| 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 | 30 072,00 | 30 693,79 |
| 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 | 9 107,00 | 9 292,29 |
| 23-040901-0602 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,2 | 9 615,00 | 9 812,11 |
| 23-040901-0603 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,3 | 13 125,00 | 13 394,25 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 16 607,00 | 16 951,17 |
| 23-040901-0605 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 25 045,00 | 25 564,40 |
| 23-040901-0606 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27,5 | 30 000,00 | 30 625,44 |
| 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 | 51 830,00 | 52 898,98 |
| 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 | 37 500,00 | 38 287,00 |
| 23-040901-0802 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 48 080,00 | 49 110,98 |
| 23-040901-0803 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 110 | 64 286,00 | 65 673,48 |
| 23-040901-0804 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 140 | 85 714,00 | 87 557,79 |
| 23-040901-0805 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 230 | 300 000,00 | 306 212,77 |

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°С ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0101 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 10 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 4 047,00 | 4 128,29 |
| 23-040902-0102 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 7 926,00 | 8 084,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0103 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 8 283,00 | 8 449,31 |
| 23-040902-0104 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 9 149,00 | 9 332,91 |
| 23-040902-0105 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 10 254,00 | 10 460,38 |
| 23-040902-0106 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 12 912,00 | 13 171,91 |
| 23-040902-0107 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 14 549,00 | 14 842,39 |
| 23-040902-0108 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 23 067,00 | 23 532,41 |
| 23-040902-0109 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,6 | 31 688,00 | 32 326,94 |
| 23-040902-0110 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 43 318,00 | 44 192,13 |
| 23-040902-0111 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,4 | 76 805,00 | 78 353,50 |
| 23-040902-0112 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18 | 109 192,00 | 111 392,49 |
| 23-040902-0113 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36,3 | 219 667,00 | 224 093,92 |
| 23-040902-0114 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72 | 390 309,00 | 398 181,79 |
| 23-040902-0115 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,4 | 231 088,00 | 235 722,16 |
| 23-040902-0116 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18 | 306 528,00 | 312 675,21 |
| 23-040902-0117 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36,3 | 632 381,00 | 645 062,20 |
| 23-040902-0118 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72 | 872 997,00 | 890 523,55 |
| 23-040902-0200 | Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 140 907,00 | 143 742,72 |
| 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 | 180 876,00 | 184 515,72 |
| 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 | 301 140,00 | 307 207,20 |
| 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 | 508 852,00 | 519 112,30 |
| 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 | 135 446,00 | 138 169,15 |
| 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 | 175 893,00 | 179 429,05 |
| 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 | 290 625,00 | 296 473,88 |
| 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 | 487 321,00 | 497 136,22 |
| 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 | 33 558,00 | 34 229,56 |
| 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 | 43 386,00 | 44 254,37 |
| 23-040902-0303 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 48 686,00 | 49 660,65 |
| 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 | 51 336,00 | 52 364,02 |
| 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 | 52 992,00 | 54 053,51 |
| 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 | 60 609,00 | 61 823,59 |
| 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 | 71 207,00 | 72 635,67 |
| 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 | 142 079,00 | 144 926,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 207 984,00 | 212 152,38 |
| 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 | 268 121,00 | 273 495,84 |
| 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 | 321 746,00 | 328 197,37 |
| 23-040902-0312 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 42 | 428 994,00 | 437 607,09 |
| 23-040902-0313 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 82 | 536 243,00 | 547 032,70 |
| 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 | 127 105,00 | 129 664,68 |
| 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 | 161 398,00 | 164 648,16 |
| 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 | 270 640,00 | 276 097,20 |
| 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 | 460 581,00 | 469 875,88 |
| 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 м ³ /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 10 582,00 | 10 795,68 |
| 23-040902-0502 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 м ³ /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 10 776,00 | 10 994,20 |
| 23-040902-0503 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 26 м ³ /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 12 345,00 | 12 595,14 |
| 23-040902-0504 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 41 м ³ /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 13 365,00 | 13 636,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 407,00 | 17 761,15 |
| 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 | 19 827,00 | 20 231,59 |
| 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 | 23 437,00 | 23 914,99 |
| 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 | 30 468,00 | 31 089,39 |
| 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 | 56 319,00 | 57 464,81 |
| 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 | 85 820,00 | 87 566,00 |
| 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 | 123 367,00 | 125 876,89 |
| 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 | 163 595,00 | 166 923,33 |
| 23-040902-0600 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, надземной установки ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0601 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 51 600,00 | 52 633,57 |
| 23-040902-0602 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 74 533,04 | 76 026,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0603 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 76 826,79 | 78 366,56 |
| 23-040902-0604 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 81 413,39 | 83 046,28 |
| 23-040902-0605 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 139 319,64 | 142 113,43 |
| 23-040902-0606 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 147 346,43 | 150 304,46 |
| 23-040902-0607 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 182 893,75 | 186 567,35 |
| 23-040902-0608 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28 | 300 426,79 | 306 461,23 |
| 23-040902-0609 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 544 666,96 | 555 616,73 |
| 23-040902-0610 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 70 | 614 613,39 | 626 970,41 |
| 23-040902-0611 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 88 | 756 226,79 | 771 432,73 |
| 23-040902-0612 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 96 | 826 173,21 | 842 785,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0613 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 256 | 1 896 586,61 | 1 934 755,17 |
| 23-040902-0614 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 51 600,00 | 52 633,57 |
| 23-040902-0615 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 74 533,04 | 76 026,01 |
| 23-040902-0616 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 76 826,79 | 78 366,56 |
| 23-040902-0617 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 81 413,39 | 83 046,28 |
| 23-040902-0618 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 139 319,64 | 142 113,43 |
| 23-040902-0619 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 147 346,43 | 150 304,46 |
| 23-040902-0620 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 182 893,75 | 186 567,35 |
| 23-040902-0621 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28 | 300 426,79 | 306 461,23 |
| 23-040902-0622 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 544 666,96 | 555 616,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0623 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 70 | 614 613,39 | 626 970,41 |
| 23-040902-0624 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 88 | 756 226,79 | 771 432,73 |
| 23-040902-0625 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 96 | 845 666,96 | 862 669,11 |
| 23-040902-0626 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 256 | 1 896 586,61 | 1 934 755,17 |
| 23-040902-0700 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0701 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=465 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 122 693,75 | 125 151,70 |
| 23-040902-0702 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 154 800,00 | 157 900,44 |
| 23-040902-0703 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 166 266,96 | 169 597,66 |
| 23-040902-0704 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,5 | 174 866,96 | 178 371,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0705 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,2 | 241 373,21 | 246 210,11 |
| 23-040902-0706 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 276 346,43 | 281 887,24 |
| 23-040902-0707 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 317 626,79 | 323 997,83 |
| 23-040902-0708 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 452 359,82 | 461 434,77 |
| 23-040902-0709 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 118 | 789 480,36 | 805 379,13 |
| 23-040902-0710 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 132 | 1 140 359,82 | 1 163 289,13 |
| 23-040902-0711 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 140 | 1 055 506,25 | 1 076 745,89 |
| 23-040902-0712 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=942 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 161 | 1 423 013,39 | 1 451 622,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0713 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=899 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 321 | 2 300 213,39 | 2 346 514,61 |
| 23-040902-0714 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, A=995 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 331 | 2 664 280,36 | 2 717 872,18 |
| 23-040902-0715 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, A=465 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 122 693,75 | 125 151,70 |
| 23-040902-0716 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, A=488 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 154 800,00 | 157 900,44 |
| 23-040902-0717 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, A=493 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 166 266,96 | 169 597,66 |
| 23-040902-0718 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, A=501 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,5 | 174 866,96 | 178 371,24 |
| 23-040902-0719 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, A=515 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,7 | 241 373,21 | 246 210,57 |
| 23-040902-0720 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, A=549 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 276 346,43 | 281 889,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0721 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24 | 317 626,79 | 324 001,53 |
| 23-040902-0722 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 452 359,82 | 461 441,25 |
| 23-040902-0723 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 131 | 789 480,36 | 805 391,16 |
| 23-040902-0724 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 145 | 1 140 359,82 | 1 163 301,16 |
| 23-040902-0725 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 168 | 1 055 506,25 | 1 076 771,79 |
| 23-040902-0726 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=942 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 191 | 1 423 013,39 | 1 451 650,35 |
| 23-040902-0727 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 321 | 2 300 213,39 | 2 346 514,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0728 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=995 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 331 | 2 664 280,36 | 2 717 872,18 |
| 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 | 5 166,00 | 5 270,86 |
| 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 | 5 785,00 | 5 902,88 |
| 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 | 7 328,00 | 7 477,54 |
| 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 | 7 492,00 | 7 645,83 |
| 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 | 7 455,00 | 7 608,42 |
| 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 | 8 259,00 | 8 430,04 |
| 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 | 9 911,00 | 10 116,76 |
| 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 | 12 009,00 | 12 259,05 |
| 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 | 15 089,00 | 15 404,77 |
| 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 | 27 946,00 | 28 527,50 |
| 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 | 32 366,00 | 33 043,15 |
| 23-040902-0912 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53,82 | 53 571,00 | 54 684,98 |
| 23-040902-0913 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 69 | 215 607,00 | 219 973,70 |
| 23-040902-1000 | Краны шаровые стальные BREEZE ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1022 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 8 128,00 | 8 293,34 |
| 23-040902-1023 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 10 788,00 | 11 007,46 |
| 23-040902-1024 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 11 739,00 | 11 978,41 |
| 23-040902-1025 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,2 | 12 868,00 | 13 131,10 |
| 23-040902-1026 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,74 | 14 217,00 | 14 510,35 |
| 23-040902-1027 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 16 036,00 | 16 366,71 |
| 23-040902-1028 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 18 999,00 | 19 390,54 |
| 23-040902-1029 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23 | 50 223,00 | 51 247,75 |
| 23-040902-1030 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29 | 54 734,00 | 55 854,27 |
| 23-040902-1031 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 93 027,00 | 94 936,95 |
| 23-040902-1032 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 4 468,00 | 4 558,19 |
| 23-040902-1033 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 5 183,00 | 5 287,86 |
| 23-040902-1034 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 5 886,00 | 6 004,92 |
| 23-040902-1035 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 6 434,00 | 6 564,25 |
| 23-040902-1036 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 8 292,00 | 8 460,34 |
| 23-040902-1037 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 8 927,00 | 9 108,32 |
| 23-040902-1038 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,85 | 12 572,00 | 12 827,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1039 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,07 | 15 967,00 | 16 292,88 |
| 23-040902-1040 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,4 | 18 711,00 | 19 093,92 |
| 23-040902-1041 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,1 | 27 070,00 | 27 625,37 |
| 23-040902-1042 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26,9 | 36 736,00 | 37 495,61 |
| 23-040902-1043 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,5 | 76 463,00 | 78 014,00 |
| 23-040902-1044 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 69 | 201 519,00 | 205 613,21 |
| 23-040902-1100 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1101 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,4 | 13 326,00 | 13 598,17 |
| 23-040902-1102 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,7 | 18 115,00 | 18 484,98 |
| 23-040902-1103 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 23 945,00 | 24 434,05 |
| 23-040902-1104 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 31 232,00 | 31 869,87 |
| 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 | 56 800,00 | 57 957,17 |
| 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 | 69 107,00 | 70 514,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1107 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33 | 78 100,00 | 79 691,11 |
| 23-040902-1108 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 127 801,00 | 130 404,66 |
| 23-040902-1200 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40/25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1201 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 7 698,00 | 7 852,70 |
| 23-040902-1202 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 8 022,00 | 8 183,37 |
| 23-040902-1203 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 9 169,00 | 9 353,58 |
| 23-040902-1204 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 10 776,00 | 10 993,00 |
| 23-040902-1205 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 15 212,00 | 15 518,28 |
| 23-040902-1206 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 17 531,00 | 17 884,40 |
| 23-040902-1207 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 65, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 26 939,00 | 27 482,22 |
| 23-040902-1208 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 80, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 35 960,00 | 36 685,40 |
| 23-040902-1209 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 100, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,9 | 48 536,00 | 49 515,88 |
| 23-040902-1210 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 125, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,5 | 86 080,00 | 87 815,01 |
| 23-040902-1211 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 150, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,5 | 111 900,00 | 114 159,74 |
| 23-040902-1300 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 40/16, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1301 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 12 716,00 | 12 971,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 14 837,00 | 15 135,96 |
| 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 | 16 539,00 | 16 872,46 |
| 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 | 22 521,00 | 22 975,77 |
| 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 | 28 767,00 | 29 347,34 |
| 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 | 33 492,00 | 34 168,50 |
| 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 | 50 451,00 | 51 468,99 |
| 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 | 65 048,00 | 66 359,60 |
| 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 | 94 398,00 | 96 301,50 |
| 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 | 120 960,00 | 123 401,03 |
| 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 | 181 574,00 | 185 235,08 |
| 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 | 7 002,00 | 7 142,97 |
| 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 | 8 763,00 | 8 939,37 |
| 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 | 8 335,00 | 8 503,27 |
| 23-040902-1404 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 32 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 9 478,00 | 9 669,60 |
| 23-040902-1405 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 10 286,00 | 10 493,85 |
| 23-040902-1406 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 50 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,6 | 12 013,00 | 12 256,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1407 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 65 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 13 835,00 | 14 116,33 |
| 23-040902-1408 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 80 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 18 138,00 | 18 507,24 |
| 23-040902-1409 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 100 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 25 451,00 | 25 970,01 |
| 23-040902-1410 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 125 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19,4 | 41 147,00 | 41 987,89 |
| 23-040902-1411 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 150 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,4 | 58 364,00 | 59 558,48 |
| 23-040902-1412 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 200 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 40 | 135 924,00 | 138 679,48 |
| 23-040902-1413 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 250 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 81 | 329 083,00 | 335 739,59 |
| 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 | 11 145,00 | 11 375,67 |
| 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 | 13 753,00 | 14 038,42 |
| 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 | 16 872,00 | 17 223,32 |
| 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 | 31 456,00 | 32 110,75 |
| 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 | 39 711,00 | 40 538,52 |
| 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 | 74 554,00 | 76 096,89 |
| 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 | 131 745,00 | 134 456,68 |
| 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 | 12 262,00 | 12 515,01 |
| 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 | 14 671,00 | 14 975,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 569,00 | 17 934,26 |
| 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 | 35 453,00 | 36 188,43 |
| 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 | 43 427,00 | 44 329,77 |
| 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 | 84 634,00 | 86 379,41 |
| 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 | 132 880,00 | 135 616,23 |
| 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 | 5 279,00 | 5 386,25 |
| 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 | 5 999,00 | 6 121,02 |
| 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 | 7 468,00 | 7 619,86 |
| 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 | 8 244,00 | 8 412,30 |
| 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 | 8 156,00 | 8 323,38 |
| 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 | 9 203,00 | 9 392,70 |
| 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 | 53 692,00 | 54 773,61 |
| 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 | 65 290,00 | 66 606,16 |
| 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 | 75 134,00 | 76 650,56 |
| 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 | 136 045,00 | 138 791,53 |
| 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 | 198 527,00 | 202 530,84 |
| 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 | 392 987,00 | 400 898,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 58 906,00 | 60 091,89 |
| 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 | 72 241,00 | 73 696,92 |
| 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 | 82 210,00 | 83 868,08 |
| 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 | 144 915,00 | 147 839,67 |
| 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 | 211 237,00 | 215 495,97 |
| 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 | 418 625,00 | 427 050,23 |
| 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 | 20 254,00 | 20 660,75 |
| 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 | 23 022,00 | 23 484,48 |
| 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 | 26 058,00 | 26 581,66 |
| 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 | 28 920,00 | 29 501,82 |
| 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 | 33 688,00 | 34 366,02 |
| 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 | 42 054,00 | 42 900,72 |
| 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 | 474 205,00 | 483 782,07 |
| 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 | 436 504,00 | 445 318,91 |
| 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 | 13 567,00 | 13 848,33 |
| 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 | 15 972,00 | 16 303,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 31 379,00 | 32 028,04 |
| 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 | 38 298,00 | 39 094,86 |
| 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 | 66 471,00 | 67 841,12 |
| 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 | 121 767,00 | 124 268,02 |
| 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 | 508 914,00 | 519 221,79 |
| 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 | 14 120,00 | 14 412,39 |
| 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 | 17 043,00 | 17 395,42 |
| 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 | 32 730,00 | 33 406,06 |
| 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 | 40 151,00 | 40 988,25 |
| 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 | 77 975,00 | 79 577,05 |
| 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 | 133 287,00 | 136 019,90 |
| 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 | 6 005,00 | 6 126,86 |
| 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 | 7 226,00 | 7 372,83 |
| 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 | 7 822,00 | 7 981,31 |
| 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 | 8 136,00 | 8 302,61 |
| 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 | 8 772,00 | 8 952,34 |
| 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 | 9 843,00 | 10 046,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 60 643,00 | 61 865,39 |
| 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 | 83 196,00 | 84 870,95 |
| 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 | 120 429,00 | 122 858,06 |
| 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 | 183 911,00 | 187 618,70 |
| 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 | 302 893,00 | 308 989,69 |
| 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 | 72 589,00 | 74 050,31 |
| 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 | 88 071,00 | 89 843,45 |
| 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 | 126 536,00 | 129 087,20 |
| 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 | 195 000,00 | 198 932,66 |
| 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 | 325 071,00 | 331 613,02 |
| 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 | 14 665,00 | 14 959,98 |
| 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 | 19 554,00 | 19 947,29 |
| 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 | 24 442,00 | 24 933,58 |
| 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 | 31 286,00 | 31 915,43 |
| 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 | 39 107,00 | 39 893,82 |
| 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 | 49 929,00 | 50 933,85 |
| 23-040902-1700 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 8 829,00 | 9 008,73 |
| 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 | 11 204,00 | 11 432,98 |
| 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 | 13 294,00 | 13 566,08 |
| 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 | 27 491,00 | 28 054,97 |
| 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 | 32 363,00 | 33 029,32 |
| 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 | 63 950,00 | 65 262,30 |
| 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 | 112 344,00 | 114 640,84 |
| 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 | 4 095,00 | 4 177,64 |
| 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 | 4 373,00 | 4 461,20 |
| 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 | 4 462,00 | 4 552,26 |
| 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 | 4 716,00 | 4 811,71 |
| 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 | 5 955,00 | 6 075,95 |
| 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 | 6 618,00 | 6 752,77 |
| 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 | 30 804,00 | 31 423,23 |
| 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 | 37 500,00 | 38 254,90 |
| 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 | 51 696,00 | 52 736,12 |
| 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 | 96 897,00 | 98 849,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 113 571,00 | 115 861,48 |
| 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 | 252 857,00 | 257 947,44 |
| 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 | 13 259,00 | 13 524,92 |
| 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 | 13 259,00 | 13 524,92 |
| 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 | 14 330,00 | 14 617,62 |
| 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 | 15 402,00 | 15 711,43 |
| 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 | 17 612,00 | 17 966,09 |
| 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 | 23 036,00 | 23 499,13 |
| 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 | 299 062,00 | 305 101,24 |
| 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 | 436 117,00 | 444 950,35 |
| 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 | 10 385,00 | 10 597,60 |
| 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 | 12 458,00 | 12 713,36 |
| 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 | 26 503,00 | 27 047,21 |
| 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 | 34 271,00 | 34 975,48 |
| 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 | 57 127,00 | 58 296,92 |
| 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 | 99 502,00 | 101 541,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 871,00 | 3 949,16 |
| 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 | 3 871,00 | 3 949,44 |
| 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 | 4 125,00 | 4 208,89 |
| 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 | 5 315,00 | 5 423,15 |
| 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 | 6 229,00 | 6 355,99 |
| 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 | 8 555,00 | 8 729,25 |
| 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 | 27 390,00 | 27 942,70 |
| 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 | 49 890,00 | 50 894,00 |
| 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 | 76 047,00 | 77 582,09 |
| 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 | 87 748,00 | 89 522,02 |
| 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 | 193 420,00 | 197 315,78 |
| 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 | 8 748,00 | 8 923,70 |
| 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 | 9 478,00 | 9 668,58 |
| 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 | 10 207,00 | 10 412,53 |
| 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 | 11 661,00 | 11 896,07 |
| 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 | 16 895,00 | 17 235,31 |
| 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 | 22 526,00 | 22 979,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 9 290,00 | 9 479,50 |
| 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 | 13 979,00 | 14 263,95 |
| 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 | 13 942,00 | 14 231,66 |
| 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 | 4 374,00 | 4 462,22 |
| 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 | 4 571,00 | 4 663,16 |
| 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 | 5 042,00 | 5 143,95 |
| 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 | 5 912,00 | 6 031,63 |
| 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 | 6 693,00 | 6 828,62 |
| 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 | 7 791,00 | 7 949,50 |
| 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 | 26 570,00 | 27 105,10 |
| 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 | 32 201,00 | 32 850,39 |
| 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 | 9 988,00 | 10 188,50 |
| 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 | 10 073,00 | 10 275,20 |
| 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 | 11 264,00 | 11 490,39 |
| 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 | 12 647,00 | 12 901,33 |
| 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 | 15 282,00 | 15 589,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 20 092,00 | 20 496,52 |
| 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 | 12 720,00 | 12 979,77 |
| 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 | 14 365,00 | 14 662,94 |
| 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 | 4 092,00 | 4 174,58 |
| 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 | 4 488,00 | 4 578,87 |
| 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 | 5 238,00 | 5 344,15 |
| 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 | 5 985,00 | 6 106,46 |
| 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 | 6 982,00 | 7 124,32 |
| 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 | 7 979,00 | 8 142,28 |
| 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 | 29 152,00 | 29 739,63 |
| 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 | 35 879,00 | 36 605,67 |
| 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 | 9 111,00 | 9 293,85 |
| 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 | 10 207,00 | 10 412,09 |
| 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 | 10 937,00 | 11 156,93 |
| 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 | 13 849,00 | 14 127,48 |
| 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 | 18 221,00 | 18 587,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 24 051,00 | 24 535,18 |
| 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 | 1,8 | 4 219,00 | 4 305,05 |
| 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 | 2,2 | 4 443,00 | 4 533,90 |
| 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 | 2,7 | 4 867,00 | 4 966,84 |
| 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 | 3,7 | 5 689,00 | 5 806,20 |
| 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 | 4,6 | 6 490,00 | 6 624,06 |
| 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 | 6,1 | 7 565,00 | 7 721,94 |
| 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 | 8,4 | 8 659,00 | 8 839,95 |
| 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 | 8,4 | 13 748,00 | 14 030,73 |
| 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 | 1,8 | 4 648,00 | 4 742,63 |
| 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 | 2,2 | 4 867,00 | 4 966,38 |
| 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 | 2,7 | 5 365,00 | 5 474,80 |
| 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 | 3,7 | 6 218,00 | 6 345,78 |
| 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 | 4,6 | 7 141,00 | 7 288,08 |
| 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 | 6,1 | 8 335,00 | 8 507,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 8,4 | 9 515,00 | 9 713,07 |
| 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 | 8,4 | 15 131,00 | 15 441,39 |
| 23-040902-2300 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-2301 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 84, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,39 | 12 739,00 | 12 994,09 |
| 23-040902-2302 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 84, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 15 924,00 | 16 242,81 |
| 23-040902-2303 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 84, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,66 | 23 886,00 | 24 364,25 |
| 23-040902-2304 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 84, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,89 | 31 848,00 | 32 485,67 |
| 23-040902-2305 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,13 | 39 810,00 | 40 607,10 |
| 23-040902-2306 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 50 956,00 | 51 976,64 |
| 23-040902-2307 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,73 | 63 695,00 | 64 971,08 |
| 23-040902-2308 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 62, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,57 | 79 619,00 | 81 215,03 |
| 23-040902-2309 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 62, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,09 | 147 865,00 | 150 829,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 212 988,00 | 217 258,27 |
| 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 | 186 364,00 | 190 109,33 |
| 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 | 403 483,00 | 411 589,03 |
| 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 | 532 591,00 | 543 291,05 |
| 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 | 1 401 959,00 | 1 430 132,60 |
| 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 | 22 330,00 | 22 778,34 |
| 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 | 25 578,00 | 26 091,85 |
| 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 | 25 578,00 | 26 092,33 |
| 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 | 28 623,00 | 29 199,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 39 829,00 | 40 630,72 |
| 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 | 44 904,00 | 45 808,96 |
| 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 | 51 614,00 | 52 654,19 |
| 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 | 67 098,00 | 68 450,24 |
| 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 | 99 795,00 | 101 807,50 |
| 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 | 152 069,00 | 155 135,68 |
| 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 | 218 599,00 | 223 007,35 |
| 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 | 289 881,00 | 295 726,85 |
| 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 | 58 626,00 | 59 806,43 |
| 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 | 72 187,00 | 73 641,02 |
| 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 | 99 795,00 | 101 807,50 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 198 696,00 | 202 695,22 |
| 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 | 218 599,00 | 223 007,35 |
| 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 | 289 881,00 | 295 726,85 |
| 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 | 507 987,00 | 518 183,11 |
| 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 | 678 710,00 | 692 332,43 |
| 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 | 1 565 495,00 | 1 596 939,32 |
| 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 | 494 102,00 | 504 020,41 |
| 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 | 646 717,00 | 659 699,57 |
| 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 | 1 544 180,00 | 1 575 198,02 |
| 23-040902-2700 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2701 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 90 926,00 | 92 753,77 |
| 23-040902-2702 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 123 282,00 | 125 759,67 |
| 23-040902-2703 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 132 884,00 | 135 561,11 |
| 23-040902-2704 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 187 222,00 | 190 996,04 |
| 23-040902-2705 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 244 176,00 | 249 102,07 |
| 23-040902-2706 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 349 244,00 | 356 285,31 |
| 23-040902-2707 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 929 606,00 | 948 355,39 |
| 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, Тмакс 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 135 482,00 | 138 199,55 |
| 23-040902-2802 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 152 258,00 | 155 313,44 |
| 23-040902-2803 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 191 876,00 | 195 730,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 273 478,00 | 278 972,86 |
| 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 | 283 185,00 | 288 885,07 |
| 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 | 479 892,00 | 489 538,07 |
| 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 | 1 052 596,00 | 1 073 782,34 |
| 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 | 146 586,00 | 149 528,00 |
| 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 | 186 906,00 | 190 660,72 |
| 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 | 255 857,00 | 260 999,44 |
| 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 | 265 021,00 | 270 357,79 |
| 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 | 439 808,00 | 448 652,39 |
| 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 | 1 036 015,00 | 1 056 869,72 |
| 23-040902-3000 | Ручной червячный привод для шаровых кранов типа Naval | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3001 | Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q400, DN 100, типа Naval | шт. | 2 | 4,5 | 54 188,00 | 55 275,92 |
| 23-040902-3002 | Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q800, DN 200, типа Naval | шт. | 2 | 11,9 | 45 321,00 | 46 238,43 |
| 23-040902-3003 | Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q1500, DN 250, типа Naval | шт. | 2 | 17,8 | 68 969,00 | 70 364,85 |
| 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 | 910,00 | 928,35 |
| 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 | 1 294,00 | 1 320,07 |
| 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 | 1 891,00 | 1 929,19 |
| 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 | 3 137,00 | 3 200,32 |
| 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 | 4 535,00 | 4 626,50 |
| 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 | 6 821,00 | 6 958,72 |
| 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 | 1 229,00 | 1 253,77 |
| 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 | 1 854,00 | 1 891,36 |
| 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 | 2 761,00 | 2 816,64 |
| 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 | 4 383,00 | 4 471,31 |
| 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 | 6 543,00 | 6 674,69 |
| 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 | 10 387,00 | 10 596,22 |
| 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 | 32 399,00 | 33 050,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 50 873,00 | 51 896,01 |
| 23-040902-3115 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,17 | 1 038,00 | 1 058,92 |
| 23-040902-3116 | Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 1 651,00 | 1 684,27 |
| 23-040902-3117 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 2 517,00 | 2 567,71 |
| 23-040902-3118 | Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 32, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,56 | 3 617,00 | 3 689,86 |
| 23-040902-3119 | Краны шаровые с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 40, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 5 955,00 | 6 075,03 |
| 23-040902-3120 | Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 50, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,57 | 8 971,00 | 9 151,87 |
| 23-040902-3121 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 42, DN 15, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 554,00 | 1 585,25 |
| 23-040902-3122 | Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 42, DN 20, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 2 364,00 | 2 411,56 |
| 23-040902-3123 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 35, DN 25, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 3 654,00 | 3 727,52 |
| 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 | 854,00 | 871,25 |
| 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 | 1 229,00 | 1 253,85 |
| 23-040902-3126 | Кран шаровый с резьбой 1" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre | шт. | 2 | 0,45 | 1 532,00 | 1 563,04 |
| 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 | 2 062,00 | 2 103,88 |
| 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 | 4 661,00 | 4 755,17 |
| 23-040902-3129 | Кран шаровый с резьбой 2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 50, типа Genebre | шт. | 2 | 1,65 | 7 201,00 | 7 346,48 |
| 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 | 16 082,00 | 16 405,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3131 | Кран шаровый с резьбой 3" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 80, типа Genebre | шт. | 2 | 3,16 | 22 626,00 | 23 081,31 |
| 23-040902-3132 | Кран шаровый с резьбой 4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 100, типа Genebre | шт. | 2 | 5,09 | 33 530,00 | 34 205,09 |
| 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 | 987,00 | 1 006,92 |
| 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 | 1 410,00 | 1 438,49 |
| 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 | 1 993,00 | 2 033,34 |
| 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 | 1 414,00 | 1 442,47 |
| 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 | 2 099,00 | 2 141,26 |
| 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 | 3 072,00 | 3 133,86 |
| 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 | 1 160,00 | 1 183,37 |
| 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 | 1 861,00 | 1 925,05 |
| 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 | 2 787,00 | 2 843,13 |
| 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 | 4 583,00 | 4 675,31 |
| 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 | 1 417,00 | 1 445,60 |
| 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 | 2 157,00 | 2 200,56 |
| 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 | 3 482,00 | 3 552,31 |
| 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 | 1 954,00 | 1 993,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 913,00 | 2 971,68 |
| 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 | 4 554,00 | 4 645,82 |
| 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 | 8 507,00 | 8 678,19 |
| 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 | 1 553,00 | 1 584,29 |
| 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 | 2 462,00 | 2 511,62 |
| 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 | 3 743,00 | 3 818,42 |
| 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 | 5 917,00 | 6 036,17 |
| 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 | 3 072,00 | 3 133,72 |
| 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 | 4 363,00 | 4 450,72 |
| 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 | 7 097,00 | 7 239,73 |
| 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 | 2 194,00 | 2 238,11 |
| 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 | 2 248,00 | 2 293,24 |
| 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 | 3 654,00 | 3 727,54 |
| 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 | 24 643,00 | 25 138,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 27 098,00 | 27 642,96 |
| 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 | 33 839,00 | 34 520,46 |
| 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 | 36 920,00 | 37 664,31 |
| 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 | 56 696,00 | 57 843,42 |
| 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 | 81 830,00 | 83 484,77 |
| 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 | 164 732,00 | 168 058,40 |
| 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 | 315 848,00 | 322 212,60 |
| 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 | 25 625,00 | 26 139,79 |
| 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 | 28 170,00 | 28 736,40 |
| 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 | 35 268,00 | 35 978,04 |
| 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 | 38 393,00 | 39 166,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 58 973,00 | 60 165,96 |
| 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 | 83 482,00 | 85 169,81 |
| 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 | 168 036,00 | 171 428,48 |
| 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 | 322 143,00 | 328 633,50 |
| 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 | 26 652,00 | 27 187,33 |
| 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 | 29 286,00 | 29 874,72 |
| 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 | 36 607,00 | 37 343,82 |
| 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 | 39 955,00 | 40 760,01 |
| 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 | 60 179,00 | 61 396,08 |
| 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 | 85 134,00 | 86 854,85 |
| 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 | 171 384,00 | 174 843,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 328 616,00 | 335 235,96 |
| 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 | 27 723,00 | 28 279,75 |
| 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 | 30 446,00 | 31 057,92 |
| 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 | 38 080,00 | 38 846,28 |
| 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 | 41 562,00 | 42 399,15 |
| 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 | 61 384,00 | 62 625,18 |
| 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 | 86 830,00 | 88 584,77 |
| 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 | 174 821,00 | 178 349,18 |
| 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 | 335 312,00 | 342 065,88 |
| 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 | 28 839,00 | 29 418,07 |
| 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 | 31 696,00 | 32 332,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 39 598,00 | 40 394,64 |
| 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 | 43 214,00 | 44 084,19 |
| 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 | 62 589,00 | 63 854,28 |
| 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 | 88 616,00 | 90 406,49 |
| 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 | 178 304,00 | 181 901,84 |
| 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 | 341 875,00 | 348 760,14 |
| 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 | 33 259,00 | 33 927,18 |
| 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 | 39 107,00 | 39 893,82 |
| 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 | 47 098,00 | 48 045,87 |
| 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 | 55 312,00 | 56 431,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 79 241,00 | 80 843,99 |
| 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 | 114 375,00 | 116 688,61 |
| 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 | 230 223,00 | 234 874,22 |
| 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 | 686 786,00 | 700 627,59 |
| 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 | 34 375,00 | 35 065,50 |
| 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 | 40 357,00 | 41 168,82 |
| 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 | 48 214,00 | 49 184,19 |
| 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 | 57 366,00 | 58 526,82 |
| 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 | 81 295,00 | 82 939,07 |
| 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 | 115 848,00 | 118 191,07 |
| 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 | 233 018,00 | 237 725,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 695 134,00 | 709 142,55 |
| 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 | 35 536,00 | 36 249,72 |
| 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 | 41 518,00 | 42 353,04 |
| 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 | 49 375,00 | 50 368,41 |
| 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 | 59 420,00 | 60 621,90 |
| 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 | 83 348,00 | 85 033,13 |
| 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 | 117 411,00 | 119 785,33 |
| 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 | 235 804,00 | 240 566,84 |
| 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 | 703 482,00 | 717 657,51 |
| 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 | 36 652,00 | 37 388,04 |
| 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 | 42 634,00 | 43 491,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 50 446,00 | 51 460,83 |
| 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 | 61 473,00 | 62 715,96 |
| 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 | 85 402,00 | 87 128,21 |
| 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 | 118 839,00 | 121 241,89 |
| 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 | 238 661,00 | 243 480,98 |
| 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 | 711 875,00 | 726 218,37 |
| 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 | 37 768,00 | 38 526,36 |
| 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 | 43 732,00 | 44 611,32 |
| 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 | 51 607,00 | 52 645,05 |
| 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 | 63 527,00 | 64 811,04 |
| 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 | 87 455,00 | 89 222,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 120 357,00 | 122 790,25 |
| 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 | 241 518,00 | 246 395,12 |
| 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 | 720 223,00 | 734 733,33 |
| 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 | 3 977,68 | 4 058,03 |
| 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 | 4 297,32 | 4 384,19 |
| 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 | 4 616,07 | 4 709,51 |
| 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 | 4 857,14 | 4 955,67 |
| 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 | 5 568,75 | 5 682,51 |
| 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 | 6 762,50 | 6 900,76 |
| 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 | 10 970,54 | 11 194,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 13 543,75 | 13 821,58 |
| 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 | 15 999,11 | 16 328,69 |
| 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 | 34 871,43 | 35 582,01 |
| 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 | 40 778,57 | 41 614,94 |
| 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 | 83 216,96 | 84 917,51 |
| 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 | 155 620,54 | 158 791,23 |
| 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 | 3 501,67 |
| 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 | 3 687,50 | 3 762,32 |
| 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 | 3 957,47 |
| 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 | 4 450,00 | 4 541,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 514,51 |
| 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 | 8 951,18 |
| 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 | 11 046,31 |
| 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 | 13 059,69 |
| 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 | 28 455,07 |
| 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 | 33 278,22 |
| 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 | 67 911,90 |
| 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 | 126 988,23 |
| 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 | 480 639,27 |
| 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 | 5 564,29 | 5 677,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 6 197,32 | 6 323,43 |
| 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 | 7 548,21 | 7 701,84 |
| 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 | 8 289,29 | 8 458,54 |
| 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 | 9 217,86 | 9 407,06 |
| 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 | 10 332,14 | 10 545,18 |
| 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 | 13 912,50 | 14 199,54 |
| 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 | 16 745,54 | 17 092,57 |
| 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 | 20 266,96 | 20 688,10 |
| 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 | 41 544,64 | 42 399,05 |
| 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 | 50 261,61 | 51 301,26 |
| 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 | 99 324,11 | 101 364,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 182 703,57 | 186 442,75 |
| 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 | 11 576,11 |
| 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 | 14 893,26 |
| 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 | 17 279,30 |
| 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 | 35 233,86 |
| 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 | 42 575,90 |
| 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 | 83 328,13 |
| 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 | 153 041,12 |
| 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. | | | | |
| 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 | 5 059,27 |
| 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 | 6 159,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 6 763,53 |
| 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 | 7 523,48 |
| 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 | 8 435,68 |
| 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 | 5 938,00 | 6 065,55 |
| 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 | 13 393,00 | 13 672,98 |
| 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 | 10 420,00 | 10 644,20 |
| 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 | 12 188,00 | 12 455,28 |
| 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 | 41 031,36 |
| 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 | 81 068,42 |
| 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 | 149 108,67 |
| 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 | 579 868,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 8 435,68 |
| 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 | 13 672,28 |
| 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 | 16 547,28 |
| 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 | 4 862,50 | 4 960,51 |
| 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 | 5 356,79 |
| 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 | 5 757,69 |
| 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 | 5 937,50 | 6 057,57 |
| 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 | 6 949,20 |
| 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 | 8 439,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4107 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 13 419,64 | 13 692,36 |
| 23-040902-4108 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,52 | 16 562,50 | 16 900,39 |
| 23-040902-4109 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,38 | 19 578,57 | 19 979,30 |
| 23-040902-4110 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,22 | 42 666,07 | 43 531,94 |
| 23-040902-4111 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,48 | 49 889,29 | 50 906,92 |
| 23-040902-4112 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39,14 | 101 817,86 | 103 888,76 |
| 23-040902-4113 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 190 400,00 | 194 263,60 |
| 23-040902-4200 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С от +200°С ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4201 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С от +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 5 250,89 | 5 356,79 |
| 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 | 5 757,69 |
| 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 | 5 937,50 | 6 057,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4204 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,58 | 6 810,71 | 6 949,20 |
| 23-040902-4205 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,25 | 8 271,43 | 8 439,73 |
| 23-040902-4206 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 13 419,64 | 13 692,36 |
| 23-040902-4207 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,52 | 16 562,50 | 16 900,39 |
| 23-040902-4208 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,38 | 19 578,57 | 19 979,30 |
| 23-040902-4209 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,22 | 42 666,07 | 43 531,94 |
| 23-040902-4210 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,48 | 49 889,29 | 50 906,92 |
| 23-040902-4211 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39,14 | 101 817,86 | 103 888,76 |
| 23-040902-4212 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 190 400,00 | 194 263,60 |
| 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 | 586 559,89 |
| 23-040902-4300 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4301 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С от +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 6 810,71 | 6 948,42 |
| 23-040902-4302 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,34 | 7 584,82 | 7 738,58 |
| 23-040902-4303 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,88 | 9 236,61 | 9 423,88 |
| 23-040902-4304 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,74 | 10 143,75 | 10 349,93 |
| 23-040902-4305 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,24 | 11 280,36 | 11 510,59 |
| 23-040902-4306 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,92 | 12 645,54 | 12 904,56 |
| 23-040902-4307 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 17 024,11 | 17 372,98 |
| 23-040902-4308 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 20 493,75 | 20 915,19 |
| 23-040902-4309 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,08 | 24 800,00 | 25 311,07 |
| 23-040902-4310 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,42 | 50 834,82 | 51 873,95 |
| 23-040902-4311 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37,2 | 61 500,89 | 62 763,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 124 008,60 |
| 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 | 228 094,92 |
| 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 | 7 738,58 |
| 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 | 9 423,88 |
| 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 | 10 349,93 |
| 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 | 11 510,59 |
| 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 | 12 904,56 |
| 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 | 17 372,98 |
| 23-040902-4407 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 20 493,75 | 20 915,19 |
| 23-040902-4408 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,08 | 24 800,00 | 25 311,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 51 873,95 |
| 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 | 62 763,74 |
| 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 | 124 008,60 |
| 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 | 228 094,92 |
| 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 | 738 355,86 |
| 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 | 17 707,95 |
| 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 | 22 325,00 | 22 784,60 |
| 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 | 26 430,16 |
| 23-040902-4504 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 31,12 | 52 809,82 | 53 893,48 |
| 23-040902-4505 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 44,38 | 63 808,04 | 65 123,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 127 460,44 |
| 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 | 234 103,79 |
| 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 | 12 528,17 |
| 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 | 13 176,13 |
| 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 | 15 119,12 |
| 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 | 18 358,50 |
| 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 | 23 982,14 |
| 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 | 29 591,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 34 985,67 |
| 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 | 62 587,48 |
| 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 | 73 188,00 |
| 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 | 149 366,04 |
| 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 | 279 314,99 |
| 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. | | | | |
| 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 | 13 154,27 |
| 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 | 13 835,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 15 875,45 |
| 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 | 19 276,95 |
| 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 | 25 181,08 |
| 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 | 31 071,09 |
| 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 | 36 734,67 |
| 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 | 65 716,22 |
| 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 | 76 846,77 |
| 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 | 156 832,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 293 279,82 |
| 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 | 13 812,25 |
| 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 | 14 526,69 |
| 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 | 16 670,05 |
| 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 | 20 240,93 |
| 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°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 25 916,07 | 26 440,13 |
| 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°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 31 978,57 | 32 625,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 37 803,57 | 38 571,12 |
| 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°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,5 | 67 634,82 | 69 002,96 |
| 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°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24,5 | 79 085,71 | 80 689,05 |
| 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°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 43 | 161 408,93 | 164 675,06 |
| 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°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 301 839,29 | 307 942,27 |
| 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°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 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 | 13 175,69 |
| 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 | 15 118,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 17 994,64 | 18 357,62 |
| 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°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 23 507,14 | 23 981,25 |
| 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°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 29 005,36 | 29 590,32 |
| 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°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 34 289,29 | 34 981,25 |
| 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°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 61 346,43 | 62 583,95 |
| 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°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16 | 71 733,04 | 73 181,82 |
| 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°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23 | 146 402,68 | 149 351,03 |
| 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°С до +200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 40 | 273 776,79 | 279 287,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 843 365,88 |
| 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 | 13 834,57 |
| 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 | 15 875,01 |
| 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 | 19 276,06 |
| 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 | 25 180,20 |
| 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 | 31 069,76 |
| 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 | 36 730,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 65 712,69 |
| 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 | 76 840,60 |
| 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 | 156 817,51 |
| 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 | 293 251,58 |
| 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 | 885 532,80 |
| 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. | | | | |
| 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 | 14 526,25 |
| 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 | 16 669,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 20 240,05 |
| 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 | 26 439,25 |
| 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 | 32 623,88 |
| 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 | 38 566,70 |
| 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 | 68 998,99 |
| 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 | 80 682,87 |
| 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 | 164 658,73 |
| 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 | 307 914,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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°С до +200°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 911 511,61 | 929 808,04 |
| 23-040902-5200 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, подземной установки, с удлинением штока 500 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5201 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 25, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=615 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 136 453,57 | 139 187,73 |
| 23-040902-5202 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 32, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=638 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,4 | 177 159,82 | 180 708,94 |
| 23-040902-5203 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 40, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=643 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,8 | 188 626,79 | 192 406,54 |
| 23-040902-5204 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=651 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,8 | 197 226,79 | 201 180,39 |
| 23-040902-5205 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 65, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=665 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,6 | 263 733,04 | 269 020,28 |
| 23-040902-5206 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=699 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19,1 | 296 986,61 | 302 944,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5207 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, A=712 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,2 | 338 266,96 | 345 055,61 |
| 23-040902-5208 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, A=731 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 473 000,00 | 482 493,30 |
| 23-040902-5209 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=912 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 124 | 825 026,79 | 841 642,04 |
| 23-040902-5210 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1057 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 138 | 1 175 906,25 | 1 199 552,04 |
| 23-040902-5211 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=947 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 147 | 1 091 053,57 | 1 113 010,63 |
| 23-040902-5212 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1092 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 169 | 1 458 559,82 | 1 487 887,36 |
| 23-040902-5213 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=1049 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 337 | 2 358 119,64 | 2 405 593,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5214 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1153 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 348 | 2 722 186,61 | 2 776 952,28 |
| 23-040902-5215 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=615 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 136 453,57 | 139 187,27 |
| 23-040902-5216 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=638 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 177 159,82 | 180 708,57 |
| 23-040902-5217 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=643 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 188 626,79 | 192 404,88 |
| 23-040902-5218 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=651 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 197 226,79 | 201 177,80 |
| 23-040902-5219 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=665 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 263 733,04 | 269 016,03 |
| 23-040902-5220 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=699 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 296 986,61 | 302 937,44 |
| 23-040902-5221 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=712 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 338 266,96 | 345 052,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5222 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, A=731 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 473 000,00 | 482 487,75 |
| 23-040902-5223 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=912 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 43 | 825 026,79 | 841 567,11 |
| 23-040902-5224 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1057 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 69 | 1 175 906,25 | 1 199 488,21 |
| 23-040902-5225 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=947 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 152 | 1 091 053,57 | 1 113 015,26 |
| 23-040902-5226 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1093 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 154 | 1 458 559,82 | 1 487 873,48 |
| 23-040902-5227 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=1049 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 201 | 2 358 119,64 | 2 405 467,98 |
| 23-040902-5228 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1153 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 200 | 2 722 186,61 | 2 776 815,36 |
| 23-040902-5300 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 8 830,00 | 9 014,37 |
| 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 | 12 248,00 | 12 503,32 |
| 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 | 14 447,00 | 14 749,82 |
| 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 | 27 967,00 | 28 551,97 |
| 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 | 33 742,00 | 34 450,14 |
| 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 | 62 471,00 | 63 772,23 |
| 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 | 96 406,00 | 98 410,90 |
| 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 | 11 767,00 | 12 010,67 |
| 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 | 14 002,00 | 14 293,14 |
| 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 | 17 041,00 | 17 396,62 |
| 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 | 34 395,00 | 35 111,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 43 495,00 | 44 402,83 |
| 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 | 80 822,00 | 82 493,95 |
| 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 | 113 511,00 | 115 862,17 |
| 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 | 4 698,00 | 4 793,63 |
| 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 | 5 467,00 | 5 578,38 |
| 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 | 6 818,00 | 6 956,86 |
| 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 | 6 786,00 | 6 925,14 |
| 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 | 7 985,00 | 8 148,96 |
| 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 | 8 903,00 | 9 086,61 |
| 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 | 8 648,00 | 8 824,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 10 877,00 | 11 099,44 |
| 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 | 13 025,00 | 13 291,70 |
| 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 | 26 632,00 | 27 178,79 |
| 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 | 33 031,00 | 33 710,68 |
| 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 | 61 682,00 | 62 948,94 |
| 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 | 104 835,00 | 106 980,73 |
| 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 | 3 630,00 | 3 703,34 |
| 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 | 3 844,00 | 3 921,62 |
| 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 | 4 136,00 | 4 219,74 |
| 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 | 4 399,00 | 4 488,37 |
| 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 | 5 564,00 | 5 677,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 6 319,00 | 6 447,79 |
| 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 | 6 893,00 | 7 034,02 |
| 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 | 10 923,00 | 11 146,05 |
| 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 | 3 332,00 | 3 399,27 |
| 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 | 3 498,00 | 3 568,59 |
| 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 | 3 848,00 | 3 925,91 |
| 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 | 4 526,00 | 4 617,71 |
| 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 | 5 174,00 | 5 278,98 |
| 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 | 6 057,00 | 6 180,43 |
| 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 | 11 179,00 | 11 411,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 13 252,00 | 13 526,92 |
| 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 | 25 640,00 | 26 171,14 |
| 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 | 31 847,00 | 32 510,35 |
| 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 | 54 579,00 | 55 705,37 |
| 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 | 70 402,00 | 71 867,27 |
| 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 | 441 176,00 | 450 110,22 |
| 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 | 11 622,00 | 11 862,98 |
| 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 | 14 096,00 | 14 387,80 |
| 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 | 26 484,00 | 27 032,02 |
| 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 | 33 314,00 | 34 009,54 |
| 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 | 63 690,00 | 65 000,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 76 614,00 | 78 206,50 |
| 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 | 7 262,00 | 7 411,43 |
| 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 | 8 120,00 | 8 288,01 |
| 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 | 375 154,00 | 382 751,96 |
| 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 | 8 607,00 | 8 783,33 |
| 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 | 10 389,00 | 10 602,08 |
| 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 | 21 810,00 | 22 258,30 |
| 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 | 28 607,00 | 29 195,43 |
| 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 | 47 470,00 | 48 442,80 |
| 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 | 62 833,00 | 64 134,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 158,00 | 5 263,22 |
| 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 | 7 069,00 | 7 213,07 |
| 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 | 13 252,00 | 13 525,90 |
| 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 | 25 640,00 | 26 164,66 |
| 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 | 14 100,00 | 14 391,49 |
| 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 | 26 484,00 | 27 025,54 |
| 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 | 8 120,00 | 8 287,14 |
| 23-040902-5900 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5901 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 10, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 7 902,00 | 8 060,50 |
| 23-040902-5902 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 7 902,00 | 8 060,50 |
| 23-040902-5903 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 8 304,00 | 8 470,73 |
| 23-040902-5904 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 9 107,00 | 9 290,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5905 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 10 179,00 | 10 383,88 |
| 23-040902-5906 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 12 777,00 | 13 034,30 |
| 23-040902-5907 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 14 866,00 | 15 165,82 |
| 23-040902-5908 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 23 973,00 | 24 456,35 |
| 23-040902-5909 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 34 018,00 | 34 703,45 |
| 23-040902-5910 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,3 | 46 339,00 | 47 273,46 |
| 23-040902-5911 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,3 | 77 143,00 | 78 698,16 |
| 23-040902-5912 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 116 518,00 | 118 865,47 |
| 23-040902-5913 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39 | 230 357,00 | 235 000,22 |
| 23-040902-5914 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 74 | 436 607,00 | 445 407,60 |
| 23-040902-6000 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6001 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 10, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 10 179,00 | 10 382,95 |
| 23-040902-6002 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 10 179,00 | 10 382,95 |
| 23-040902-6003 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 10 848,00 | 11 065,42 |
| 23-040902-6004 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 11 920,00 | 12 159,23 |
| 23-040902-6005 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 13 393,00 | 13 662,06 |
| 23-040902-6006 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 15 536,00 | 15 848,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6007 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 17 411,00 | 17 761,72 |
| 23-040902-6100 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6101 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 18 884,00 | 19 263,35 |
| 23-040902-6102 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 19 955,00 | 20 356,51 |
| 23-040902-6103 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 21 696,00 | 22 132,88 |
| 23-040902-6104 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 23 170,00 | 23 638,03 |
| 23-040902-6105 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 26 786,00 | 27 327,27 |
| 23-040902-6106 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,1 | 31 473,00 | 32 109,95 |
| 23-040902-6107 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 65, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,5 | 38 036,00 | 38 806,43 |
| 23-040902-6108 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 80, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 50 357,00 | 51 375,70 |
| 23-040902-6109 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 100, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 77 411,00 | 78 974,95 |
| 23-040902-6110 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 125, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24 | 142 634,00 | 145 508,88 |
| 23-040902-6111 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 150, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 220 982,00 | 225 431,24 |
| 23-040902-6112 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 200, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58 | 411 161,00 | 419 437,88 |
| 23-040902-6113 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 250, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 99 | 776 786,00 | 792 413,30 |
| 23-040902-6400 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6401 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 11 250,00 | 11 475,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6402 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 12 054,00 | 12 296,01 |
| 23-040902-6403 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 13 795,00 | 14 072,20 |
| 23-040902-6404 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 16 741,00 | 17 077,58 |
| 23-040902-6405 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 21 027,00 | 21 450,04 |
| 23-040902-6406 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 50, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 30 804,00 | 31 423,97 |
| 23-040902-6407 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 45 938,00 | 46 861,85 |
| 23-040902-6408 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,3 | 60 804,00 | 62 027,76 |
| 23-040902-6409 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 101 250,00 | 103 288,88 |
| 23-040902-6410 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 150 000,00 | 153 020,35 |
| 23-040902-6411 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 51 | 293 304,00 | 299 217,26 |
| 23-040902-6412 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 95 | 557 143,00 | 568 373,74 |
| 23-040902-6413 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 126 | 1 181 250,00 | 1 204 991,56 |
| 23-040902-6600 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6601 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19,3 | 81 000,00 | 82 635,40 |
| 23-040902-6602 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26,3 | 120 000,00 | 122 420,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6603 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 60,5 | 234 643,00 | 239 384,15 |
| 23-040902-6604 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 112,5 | 445 714,00 | 454 718,07 |
| 23-040902-6605 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 164 | 945 000,00 | 964 030,89 |
| 23-040902-6700 | Краны шаровые стальные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, T от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6701 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 7 536,00 | 7 687,46 |
| 23-040902-6702 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 8 438,00 | 8 607,50 |
| 23-040902-6703 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 10 545,00 | 10 756,92 |
| 23-040902-6704 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 13 777,00 | 14 053,93 |
| 23-040902-6705 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 15 152,00 | 15 456,89 |
| 23-040902-6706 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 18 277,00 | 18 645,04 |
| 23-040902-6707 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 25 893,00 | 26 414,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6708 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 34 473,00 | 35 167,55 |
| 23-040902-6709 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,3 | 46 554,00 | 47 492,76 |
| 23-040902-6710 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 75 098,00 | 76 614,11 |
| 23-040902-6711 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 101 250,00 | 103 294,06 |
| 23-040902-6712 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 231 321,00 | 235 980,72 |
| 23-040902-6713 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 430 482,00 | 439 141,60 |
| 23-040902-6714 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 3 482,00 | 3 552,10 |
| 23-040902-6715 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 3 482,00 | 3 552,29 |
| 23-040902-6716 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 3 750,00 | 3 825,93 |
| 23-040902-6717 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 4 018,00 | 4 099,66 |
| 23-040902-6718 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 4 821,00 | 4 919,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6719 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 5 179,00 | 5 284,99 |
| 23-040902-6720 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 6 964,00 | 7 106,43 |
| 23-040902-6721 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 9 732,00 | 9 931,54 |
| 23-040902-6722 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 11 607,00 | 11 845,34 |
| 23-040902-6723 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 4 688,00 | 4 783,43 |
| 23-040902-6724 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 5 009,00 | 5 111,22 |
| 23-040902-6725 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 6 536,00 | 6 669,22 |
| 23-040902-6726 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 7 152,00 | 7 298,46 |
| 23-040902-6727 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,6 | 7 353,00 | 7 504,32 |
| 23-040902-6728 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,1 | 7 562,00 | 7 718,88 |
| 23-040902-6729 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 9 866,00 | 10 071,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6730 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 12 500,00 | 12 761,10 |
| 23-040902-6731 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 13 071,00 | 13 343,52 |
| 23-040902-6732 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 15 179,00 | 15 496,46 |
| 23-040902-6733 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 16 062,00 | 16 397,12 |
| 23-040902-6734 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,6 | 94 241,00 | 96 147,65 |
| 23-040902-6735 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 133 856,00 | 136 562,72 |
| 23-040902-6736 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58 | 307 474,00 | 313 677,14 |
| 23-040902-6737 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 99 | 540 910,00 | 551 819,78 |
| 23-040902-6738 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 3 741,00 | 3 816,47 |
| 23-040902-6739 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 3 902,00 | 3 980,97 |
| 23-040902-6740 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 3 991,00 | 4 072,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6741 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 5 205,00 | 5 310,86 |
| 23-040902-6742 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 5 268,00 | 5 375,77 |
| 23-040902-6743 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 7 116,00 | 7 261,47 |
| 23-040902-6744 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 8 455,00 | 8 629,00 |
| 23-040902-6745 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 11 393,00 | 11 627,06 |
| 23-040902-6746 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 24 670,00 | 25 177,28 |
| 23-040902-6747 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 99 277,00 | 101 282,89 |
| 23-040902-6748 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 51 | 175 473,00 | 179 029,64 |
| 23-040902-6749 | Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 95 | 379 804,00 | 387 487,96 |
| 23-040902-6750 | Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 126 | 556 482,00 | 567 728,20 |
| 23-040902-6751 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 5 393,00 | 5 502,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6752 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 6 107,00 | 6 231,45 |
| 23-040902-6753 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,1 | 7 107,00 | 7 252,01 |
| 23-040902-6754 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 7 446,00 | 7 598,81 |
| 23-040902-6755 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 7 938,00 | 8 101,66 |
| 23-040902-6756 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,1 | 8 286,00 | 8 458,29 |
| 23-040902-6757 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 12 098,00 | 12 349,95 |
| 23-040902-6758 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 14 705,00 | 15 010,66 |
| 23-040902-6759 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 15 786,00 | 16 113,28 |
| 23-040902-6760 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 29 598,00 | 30 211,42 |
| 23-040902-6761 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 31 652,00 | 32 306,50 |
| 23-040902-6762 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 116 929,00 | 119 301,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6763 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 220 705,00 | 225 161,65 |
| 23-040902-6764 | Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72,6 | 529 884,00 | 540 548,84 |
| 23-040902-6765 | Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 140 | 728 179,00 | 742 872,09 |
| 23-040902-6766 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 3 821,00 | 3 897,79 |
| 23-040902-6767 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 4 116,00 | 4 198,78 |
| 23-040902-6768 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 411,00 | 4 499,96 |
| 23-040902-6769 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 5 170,00 | 5 274,42 |
| 23-040902-6770 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 5 509,00 | 5 620,85 |
| 23-040902-6771 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 6 304,00 | 6 432,21 |
| 23-040902-6800 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6801 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 8 143,00 | 8 306,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6802 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 8 679,00 | 8 852,98 |
| 23-040902-6803 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 9 536,00 | 9 727,36 |
| 23-040902-6804 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 10 714,00 | 10 929,24 |
| 23-040902-6805 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 12 429,00 | 12 678,94 |
| 23-040902-6806 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 13 929,00 | 14 209,58 |
| 23-040902-6900 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6901 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 15 107,00 | 15 410,42 |
| 23-040902-6902 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 15 964,00 | 16 285,12 |
| 23-040902-6903 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,8 | 17 357,00 | 17 706,37 |
| 23-040902-6904 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 18 536,00 | 18 910,23 |
| 23-040902-6905 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,2 | 21 429,00 | 21 861,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6906 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,9 | 25 179,00 | 25 688,09 |
| 23-040902-6907 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 65, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 32 733,00 | 33 395,24 |
| 23-040902-6908 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 80, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 40 286,00 | 41 100,50 |
| 23-040902-6909 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 100, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 50 358,00 | 51 377,13 |
| 23-040902-6910 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 125, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 62 948,00 | 64 223,72 |
| 23-040902-6911 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 150, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29 | 75 537,00 | 77 070,89 |
| 23-040902-6912 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 200, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 50 | 100 716,00 | 102 770,23 |
| 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 | 16 455,00 | 16 786,79 |
| 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 | 19 313,00 | 19 702,90 |
| 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 | 26 345,00 | 26 875,85 |
| 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 | 39 517,00 | 40 316,04 |
| 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 | 45 006,00 | 45 916,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 69 521,00 | 70 931,19 |
| 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 | 105 055,00 | 107 185,36 |
| 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 | 170 713,00 | 174 184,99 |
| 23-040902-7009 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 104 | 236 373,00 | 241 182,70 |
| 23-040902-7010 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 202 | 529 562,00 | 540 312,97 |
| 23-040902-7011 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 202 | 545 518,00 | 556 606,57 |
| 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 | 613 177,00 | 625 600,27 |
| 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 | 726 962,00 | 741 635,67 |
| 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 | 995 411,00 | 1 015 469,20 |
| 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 | 613 177,00 | 625 574,97 |
| 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 | 1 255 530,00 | 1 280 867,55 |
| 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 | 948 661,00 | 967 887,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 453 772,00 | 1 483 074,39 |
| 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 | 1 511 691,00 | 1 542 139,91 |
| 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 | 1 958 946,00 | 1 998 364,89 |
| 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 | 1 711 094,00 | 1 745 530,97 |
| 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 | 19 732,00 | 20 129,64 |
| 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 | 25 500,00 | 26 014,06 |
| 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 | 36 732,00 | 37 471,05 |
| 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 | 52 821,00 | 53 887,12 |
| 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 | 62 232,00 | 63 488,11 |
| 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 | 92 286,00 | 94 153,78 |
| 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 | 122 036,00 | 124 509,36 |
| 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 | 196 107,00 | 200 093,54 |
| 23-040902-7030 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 104 | 281 411,00 | 287 130,97 |
| 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 | 55 008,00 | 56 118,44 |
| 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 | 84 971,00 | 86 690,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 121 643,00 | 124 105,12 |
| 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 | 197 669,00 | 201 680,11 |
| 23-040902-7035 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 104 | 273 696,00 | 279 252,16 |
| 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 | 17 502,00 | 17 853,80 |
| 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 | 18 466,00 | 18 837,70 |
| 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 | 20 721,00 | 21 138,33 |
| 23-040902-7104 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 24 691,00 | 25 189,23 |
| 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 | 30 541,00 | 31 156,58 |
| 23-040902-7106 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 31 363,00 | 31 997,32 |
| 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 | 40 690,00 | 41 513,77 |
| 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 | 47 807,00 | 48 776,29 |
| 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 | 72 359,00 | 73 824,27 |
| 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 | 114 174,00 | 116 482,62 |
| 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 | 152 470,00 | 155 552,13 |
| 23-040902-7112 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 328 899,00 | 335 532,56 |
| 23-040902-7113 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 124 | 525 300,00 | 535 915,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 473,00 | 5 583,21 |
| 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 | 6 158,00 | 6 281,98 |
| 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 | 6 704,00 | 6 839,26 |
| 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 | 7 946,00 | 8 106,46 |
| 23-040902-7205 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,28 | 8 375,00 | 8 544,51 |
| 23-040902-7206 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,17 | 12 710,00 | 12 967,00 |
| 23-040902-7207 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,45 | 16 152,00 | 16 479,85 |
| 23-040902-7208 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,06 | 19 291,00 | 19 683,05 |
| 23-040902-7209 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,78 | 35 176,00 | 35 889,03 |
| 23-040902-7210 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 81 111,00 | 82 761,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7211 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 40 | 98 243,00 | 100 243,16 |
| 23-040902-7212 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 98 657,00 | 100 679,56 |
| 23-040902-7213 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 100 | 328 900,00 | 335 566,26 |
| 23-040902-7300 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-7301 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,92 | 8 276,00 | 8 443,21 |
| 23-040902-7302 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,56 | 8 677,00 | 8 852,80 |
| 23-040902-7303 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,25 | 11 880,00 | 12 120,47 |
| 23-040902-7304 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,85 | 13 162,00 | 13 429,52 |
| 23-040902-7305 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,96 | 16 354,00 | 16 686,34 |
| 23-040902-7306 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,86 | 17 649,00 | 18 008,92 |
| 23-040902-7307 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,92 | 20 679,00 | 21 103,10 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 35 907,00 | 36 638,24 |
| 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 | 35 977,00 | 36 715,96 |
| 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 | 103 147,00 | 105 252,30 |
| 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 | 132 147,00 | 134 845,54 |
| 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 | 133 482,00 | 136 227,54 |

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 |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0100 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-0101 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 11 927,00 | 12 166,25 |
| 23-040904-0102 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 11 927,00 | 12 166,25 |
| 23-040904-0103 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 12 768,00 | 13 024,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0104 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 14 737,00 | 15 032,89 |
| 23-040904-0105 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 16 194,00 | 16 519,12 |
| 23-040904-0106 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 20 546,00 | 20 958,77 |
| 23-040904-0107 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 23 314,00 | 23 782,84 |
| 23-040904-0108 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 37 791,00 | 38 551,23 |
| 23-040904-0109 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 47 197,00 | 48 147,12 |
| 23-040904-0110 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,7 | 60 711,00 | 61 933,78 |
| 23-040904-0111 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 112 776,00 | 115 044,76 |
| 23-040904-0112 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 184 134,00 | 187 836,10 |
| 23-040904-0113 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33,5 | 269 024,00 | 274 434,05 |
| 23-040904-0200 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0201 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 22 347,00 | 22 795,53 |
| 23-040904-0202 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 24 554,00 | 25 047,29 |
| 23-040904-0203 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 25 787,00 | 26 305,56 |
| 23-040904-0204 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 28 079,00 | 28 644,29 |
| 23-040904-0205 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 39 326,00 | 40 117,55 |
| 23-040904-0206 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,2 | 41 379,00 | 42 213,82 |
| 23-040904-0207 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 54 111,00 | 55 202,93 |
| 23-040904-0208 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 65 169,00 | 66 484,91 |
| 23-040904-0209 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 89 467,00 | 91 273,99 |
| 23-040904-0210 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, с ISO-фланцем, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 117 781,00 | 120 155,15 |
| 23-040904-0211 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 143 458,00 | 146 353,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0212 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 239 961,00 | 244 796,41 |
| 23-040904-0213 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 64 | 325 482,00 | 332 048,13 |
| 23-040904-0214 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 108,5 | 686 881,00 | 700 714,38 |
| 23-040904-0215 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 58 414,00 | 59 591,99 |
| 23-040904-0216 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 67 058,00 | 68 411,69 |
| 23-040904-0217 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 96 597,00 | 98 546,59 |
| 23-040904-0218 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 151 766,00 | 154 827,80 |
| 23-040904-0219 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 252 967,00 | 258 062,53 |
| 23-040904-0220 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 64 | 338 880,00 | 345 714,09 |
| 23-040904-0221 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 108,5 | 742 067,00 | 757 004,10 |
| 23-040904-0300 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0301 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 16 664,00 | 16 997,81 |
| 23-040904-0302 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 16 902,00 | 17 240,66 |
| 23-040904-0303 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 19 691,00 | 20 085,61 |
| 23-040904-0304 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 21 884,00 | 22 322,92 |
| 23-040904-0305 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 29 950,00 | 30 550,77 |
| 23-040904-0306 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 35 752,00 | 36 469,42 |
| 23-040904-0400 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-0401 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 17 147,00 | 17 491,18 |
| 23-040904-0402 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 19 165,00 | 19 549,89 |
| 23-040904-0403 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 20 868,00 | 21 287,30 |
| 23-040904-0404 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 22 648,00 | 23 103,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0405 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,1 | 31 246,00 | 31 874,54 |
| 23-040904-0406 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 32 991,00 | 33 655,85 |
| 23-040904-0407 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 51 357,00 | 52 391,20 |
| 23-040904-0408 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 99 786,00 | 101 791,43 |
| 23-040904-0409 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 82 325,00 | 83 984,74 |
| 23-040904-0410 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,5 | 132 824,00 | 135 500,34 |
| 23-040904-0411 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33,4 | 215 297,00 | 219 632,42 |
| 23-040904-0412 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 50 | 330 042,00 | 336 686,97 |
| 23-040904-0413 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 97 | 688 302,00 | 702 153,65 |
| 23-040904-0500 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-0501 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 16 229,00 | 16 554,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0502 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 16 229,00 | 16 554,20 |
| 23-040904-0503 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 16 748,00 | 17 083,67 |
| 23-040904-0504 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 20 293,00 | 20 699,65 |
| 23-040904-0505 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 23 167,00 | 23 631,58 |
| 23-040904-0506 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 30 279,00 | 30 886,35 |
| 23-040904-0507 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 44 686,00 | 45 582,28 |
| 23-040904-0600 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-0601 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 260 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,72 | 35 941,00 | 36 663,10 |
| 23-040904-0602 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,62 | 37 784,00 | 38 544,64 |
| 23-040904-0603 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,52 | 39 620,00 | 40 419,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0604 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,42 | 41 463,00 | 42 300,57 |
| 23-040904-0605 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,32 | 43 299,00 | 44 174,97 |
| 23-040904-0606 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,22 | 45 142,00 | 46 056,51 |
| 23-040904-0607 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 265 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 38 653,00 | 39 429,59 |
| 23-040904-0608 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 40 489,00 | 41 303,99 |
| 23-040904-0609 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,8 | 42 332,00 | 43 185,52 |
| 23-040904-0611 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,6 | 46 011,00 | 46 941,46 |
| 23-040904-0612 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,5 | 47 847,00 | 48 815,85 |
| 23-040904-0613 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 268 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,3 | 40 769,00 | 41 588,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0614 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,2 | 42 682,00 | 43 541,11 |
| 23-040904-0615 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,1 | 44 595,00 | 45 494,05 |
| 23-040904-0616 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 46 508,00 | 47 446,99 |
| 23-040904-0617 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,9 | 48 421,00 | 49 399,92 |
| 23-040904-0618 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,8 | 50 334,00 | 51 352,86 |
| 23-040904-0619 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 270 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 46 445,00 | 47 378,31 |
| 23-040904-0620 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,9 | 48 505,00 | 49 481,19 |
| 23-040904-0621 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,8 | 50 566,00 | 51 585,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0622 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,7 | 52 626,00 | 53 687,96 |
| 23-040904-0623 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,6 | 54 686,00 | 55 790,84 |
| 23-040904-0624 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,5 | 56 746,00 | 57 893,72 |
| 23-040904-0625 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 276 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 49 802,00 | 50 803,07 |
| 23-040904-0626 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,6 | 52 009,00 | 53 055,89 |
| 23-040904-0627 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 54 216,00 | 55 308,70 |
| 23-040904-0628 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,4 | 56 424,00 | 57 562,54 |
| 23-040904-0629 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,3 | 58 631,00 | 59 815,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0630 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,2 | 60 838,00 | 62 068,18 |
| 23-040904-0631 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 240 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,6 | 64 791,00 | 66 094,41 |
| 23-040904-0632 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,1 | 67 222,00 | 68 577,12 |
| 23-040904-0633 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,6 | 69 647,00 | 71 053,71 |
| 23-040904-0634 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19,1 | 72 078,00 | 73 536,42 |
| 23-040904-0635 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,6 | 74 503,00 | 76 013,01 |
| 23-040904-0636 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26,1 | 76 934,00 | 78 495,72 |
| 23-040904-0637 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 250 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,4 | 79 637,00 | 81 238,92 |
| 23-040904-0638 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,9 | 82 089,00 | 83 743,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0639 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,4 | 84 547,00 | 86 253,30 |
| 23-040904-0640 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,9 | 86 999,00 | 88 757,43 |
| 23-040904-0641 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24,4 | 89 457,00 | 91 267,68 |
| 23-040904-0642 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27,9 | 91 909,00 | 93 771,80 |
| 23-040904-0643 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 290 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 91 637,00 | 93 482,98 |
| 23-040904-0644 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 94 658,00 | 96 567,93 |
| 23-040904-0645 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23 | 97 685,00 | 99 659,00 |
| 23-040904-0646 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27 | 100 706,00 | 102 743,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0647 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 31 | 103 733,00 | 105 835,02 |
| 23-040904-0648 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 35 | 106 754,00 | 108 919,97 |
| 23-040904-0649 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 325 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25 | 162 568,00 | 165 841,42 |
| 23-040904-0650 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 166 369,00 | 169 724,62 |
| 23-040904-0651 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39 | 170 171,00 | 173 608,84 |
| 23-040904-0652 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 173 972,00 | 177 492,04 |
| 23-040904-0653 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 211 035,00 | 215 302,48 |
| 23-040904-0654 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 60 | 215 547,00 | 219 910,90 |
| 23-040904-0655 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 365 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 35 | 203 970,00 | 208 080,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0656 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 43 | 207 678,00 | 211 869,51 |
| 23-040904-0657 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 51 | 211 386,00 | 215 658,73 |
| 23-040904-0658 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 59 | 215 095,00 | 219 448,97 |
| 23-040904-0659 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 67 | 253 534,00 | 258 663,81 |
| 23-040904-0660 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 257 830,00 | 263 052,79 |
| 23-040904-0661 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 560 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 49 | 306 825,00 | 313 004,75 |
| 23-040904-0662 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58 | 310 880,00 | 317 148,79 |
| 23-040904-0663 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 67 | 314 935,00 | 321 292,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0664 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 77 | 348 842,00 | 355 886,80 |
| 23-040904-0665 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 86 | 353 276,00 | 360 417,42 |
| 23-040904-0666 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 555 мм до 619 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 105 | 605 997,00 | 618 209,61 |
| 23-040904-0667 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 620 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 105 | 605 997,00 | 618 209,61 |
| 23-040904-0668 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 610 659,00 | 622 978,09 |
| 23-040904-0669 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 135 | 615 316,00 | 627 741,47 |
| 23-040904-0670 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 150 | 619 979,00 | 632 510,97 |
| 23-040904-0671 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 165 | 624 636,00 | 637 274,35 |
| 23-040904-0700 | Краны шаровые стандартнопроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0701 | Краны шаровые стандартнопроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 53 060,00 | 54 122,44 |
| 23-040904-0702 | Краны шаровые стандартнопроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 58 274,00 | 59 441,16 |
| 23-040904-0703 | Краны шаровые стандартнопроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 64 258,00 | 65 544,93 |
| 23-040904-0704 | Краны шаровые стандартнопроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 73 213,00 | 74 680,61 |
| 23-040904-0800 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-0801 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 19 985,00 | 20 385,49 |
| 23-040904-0802 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 20 882,00 | 21 300,61 |
| 23-040904-0803 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 24 379,00 | 24 867,82 |
| 23-040904-0804 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 27 868,00 | 28 427,21 |
| 23-040904-0805 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 31 933,00 | 32 574,31 |
| 23-040904-0806 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,1 | 42 780,00 | 43 640,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0807 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 6,9 | 80 011,00 | 81 617,31 |
| 23-040904-0808 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2007 | шт. | 2 | 9,7 | 92 216,00 | 94 068,88 |
| 23-040904-0809 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2008 | шт. | 2 | 18 | 118 044,00 | 120 420,77 |
| 23-040904-0810 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2009 | шт. | 2 | 26 | 234 154,00 | 238 860,03 |
| 23-040904-0811 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010 | шт. | 2 | 40 | 311 322,00 | 317 583,74 |
| 23-040904-0812 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 90 | 525 057,00 | 535 637,57 |
| 23-040904-0900 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | | | | |
| 23-040904-0901 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 2,5 | 28 857,00 | 29 436,35 |
| 23-040904-0902 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 3,2 | 31 870,00 | 32 510,22 |
| 23-040904-0903 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 4,2 | 31 870,00 | 32 511,11 |
| 23-040904-0904 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 5,7 | 35 170,00 | 35 878,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0905 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 5,7 | 47 055,00 | 48 001,13 |
| 23-040904-0906 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 10 | 50 516,00 | 51 535,15 |
| 23-040904-0907 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 13,5 | 82 491,00 | 84 152,73 |
| 23-040904-0908 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 18 | 101 709,00 | 103 759,07 |
| 23-040904-0909 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 29 | 132 565,00 | 135 241,89 |
| 23-040904-0910 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 41 | 252 599,00 | 257 687,17 |
| 23-040904-0911 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 58 | 322 746,00 | 329 252,11 |
| 23-040904-0912 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 120 | 555 179,00 | 566 388,49 |
| 23-040904-0913 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 177 | 2 250 002,00 | 2 295 158,26 |
| 23-040904-0914 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 10 | 50 636,00 | 51 657,55 |
| 23-040904-0915 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 13,5 | 85 364,00 | 87 083,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0916 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 18 | 105 350,00 | 107 472,89 |
| 23-040904-0917 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 29 | 133 218,00 | 135 907,95 |
| 23-040904-0918 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 41 | 257 367,00 | 262 550,53 |
| 23-040904-0919 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 58 | 329 423,00 | 336 062,65 |
| 23-040904-0920 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 120 | 568 835,00 | 580 317,61 |
| 23-040904-0921 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 177 | 2 350 091,00 | 2 397 249,04 |
| 23-040904-1000 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1001 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 270 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 53 768,00 | 54 848,04 |
| 23-040904-1002 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,2 | 55 828,00 | 56 950,91 |
| 23-040904-1003 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,1 | 57 888,00 | 59 053,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1004 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 59 948,00 | 61 156,67 |
| 23-040904-1005 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,9 | 62 009,00 | 63 260,57 |
| 23-040904-1006 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,8 | 64 069,00 | 65 363,44 |
| 23-040904-1007 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 276 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,2 | 58 421,00 | 59 594,89 |
| 23-040904-1008 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,2 | 60 628,00 | 61 846,03 |
| 23-040904-1009 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 62 835,00 | 64 100,53 |
| 23-040904-1010 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 65 043,00 | 66 354,45 |
| 23-040904-1011 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,8 | 67 250,00 | 68 607,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1012 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,7 | 69 458,00 | 70 861,02 |
| 23-040904-1013 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 240 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,4 | 69 780,00 | 71 183,90 |
| 23-040904-1014 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,9 | 72 211,00 | 73 666,61 |
| 23-040904-1015 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16,4 | 74 636,00 | 76 143,19 |
| 23-040904-1016 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 77 068,00 | 78 627,01 |
| 23-040904-1017 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,4 | 79 492,00 | 81 102,49 |
| 23-040904-1018 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26,9 | 81 924,00 | 83 586,22 |
| 23-040904-1019 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 250 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 114 032,00 | 116 322,79 |
| 23-040904-1020 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 116 603,00 | 118 948,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1021 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 119 182,00 | 121 581,97 |
| 23-040904-1022 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 121 754,00 | 124 208,50 |
| 23-040904-1023 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,5 | 124 333,00 | 126 842,17 |
| 23-040904-1024 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29 | 126 904,00 | 129 467,67 |
| 23-040904-1025 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 290 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16 | 124 496,00 | 127 000,04 |
| 23-040904-1026 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 127 656,00 | 130 226,77 |
| 23-040904-1027 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24 | 130 809,00 | 133 446,36 |
| 23-040904-1028 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28 | 133 969,00 | 136 673,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1029 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 137 122,00 | 139 892,68 |
| 23-040904-1030 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 140 282,00 | 143 119,41 |
| 23-040904-1031 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 325 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27 | 148 962,00 | 151 965,07 |
| 23-040904-1032 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 34 | 152 323,00 | 155 399,47 |
| 23-040904-1033 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 155 683,00 | 158 832,85 |
| 23-040904-1034 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 48 | 159 043,00 | 162 266,22 |
| 23-040904-1035 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 55 | 162 403,00 | 165 699,60 |
| 23-040904-1036 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 62 | 165 763,00 | 169 132,98 |
| 23-040904-1037 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 365 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 38 | 305 976,00 | 312 129,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1038 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 310 537,00 | 316 788,34 |
| 23-040904-1040 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 62 | 379 469,00 | 387 113,10 |
| 23-040904-1041 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 70 | 384 884,00 | 392 643,46 |
| 23-040904-1042 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 78 | 390 299,00 | 398 173,82 |
| 23-040904-1043 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 560 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 374 959,00 | 382 504,96 |
| 23-040904-1044 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 379 903,00 | 387 556,66 |
| 23-040904-1045 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 73 | 384 848,00 | 392 609,39 |
| 23-040904-1046 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 83 | 454 757,00 | 463 925,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1047 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 93 | 460 526,00 | 469 818,60 |
| 23-040904-1048 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 555 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 146 | 560 985,00 | 572 333,56 |
| 23-040904-1049 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 161 | 565 803,00 | 577 261,16 |
| 23-040904-1050 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 176 | 570 616,00 | 582 183,66 |
| 23-040904-1051 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 191 | 629 284,00 | 642 038,25 |
| 23-040904-1052 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 206 | 634 547,00 | 647 419,75 |
| 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 | 11 136,00 | 11 358,78 |
| 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 | 11 973,00 | 12 212,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 13 845,00 | 14 122,06 |
| 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 | 15 672,00 | 15 985,68 |
| 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 | 21 315,00 | 21 741,67 |
| 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 | 30 125,00 | 30 728,12 |
| 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 | 36 336,00 | 37 063,47 |
| 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 | 50 141,00 | 51 145,01 |
| 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 | 13 175,00 | 13 438,77 |
| 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 | 13 175,00 | 13 438,76 |
| 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 | 15 063,00 | 15 364,64 |
| 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 | 18 838,00 | 19 215,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 26 877,00 | 27 415,47 |
| 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 | 33 820,00 | 34 497,78 |
| 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 | 47 015,00 | 47 957,36 |
| 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 | 68 330,00 | 69 699,78 |
| 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 | 150 423,00 | 153 437,90 |
| 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 | 228 700,00 | 233 283,53 |
| 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 | 15 063,00 | 15 364,60 |
| 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 | 15 063,00 | 15 364,62 |
| 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 | 19 407,00 | 19 795,72 |
| 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 | 25 050,00 | 25 551,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 30 694,00 | 31 308,88 |
| 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 | 41 371,00 | 42 200,10 |
| 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 | 55 135,00 | 56 240,11 |
| 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 | 76 450,00 | 77 983,03 |
| 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 | 159 233,00 | 162 425,68 |
| 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 | 230 608,00 | 235 231,89 |
| 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 | 385 984,00 | 393 723,64 |
| 23-040904-1600 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16 с комплектом ответных фланцев, PN 16 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 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 28 619,00 | 29 197,56 |
| 23-040904-1602 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-032 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 33 096,00 | 33 764,98 |
| 23-040904-1603 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-040 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 36 569,00 | 37 310,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1604 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-050 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 41 215,00 | 42 050,77 |
| 23-040904-1605 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-080 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,5 | 64 953,00 | 66 271,92 |
| 23-040904-1606 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 95 975,00 | 97 926,27 |
| 23-040904-1607 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 223 159,00 | 227 688,37 |
| 23-040904-1608 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 280 | 370 759,00 | 378 421,30 |
| 23-040904-1609 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 400 | 811 446,00 | 828 027,95 |
| 23-040904-1700 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25 с комплектом ответных фланцев, PN 25 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 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 32 007,00 | 32 653,32 |
| 23-040904-1702 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-032 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 36 700,00 | 37 441,06 |
| 23-040904-1703 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-040 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 39 610,00 | 40 411,91 |
| 23-040904-1704 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-050 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 46 396,00 | 47 335,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1705 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-080 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,5 | 88 794,00 | 90 589,74 |
| 23-040904-1706 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 140 208,00 | 143 043,93 |
| 23-040904-1707 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 258 593,00 | 263 831,05 |
| 23-040904-1708 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 280 | 471 662,00 | 481 342,36 |
| 23-040904-1709 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 400 | 888 413,00 | 906 534,29 |
| 23-040904-1800 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40 с комплектом ответных фланцев, PN 40 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 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 36 193,00 | 36 918,54 |
| 23-040904-1802 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-032 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 41 121,00 | 41 947,39 |
| 23-040904-1803 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-040 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,2 | 44 299,00 | 45 191,33 |
| 23-040904-1804 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-050 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 52 094,00 | 53 149,12 |
| 23-040904-1805 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-080 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 102 123,00 | 104 191,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1806 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 45 | 164 026,00 | 167 346,24 |
| 23-040904-1807 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 90 | 296 607,00 | 302 618,57 |
| 23-040904-1808 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 285 | 565 525,00 | 577 087,04 |
| 23-040904-1809 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 425 | 1 094 443,00 | 1 116 706,96 |
| 23-040904-1900 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63 с комплектом ответных фланцев, PN 63 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 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 54 982,00 | 56 089,58 |
| 23-040904-1902 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-032 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 67 965,00 | 69 335,77 |
| 23-040904-1903 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-040 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 79 924,00 | 81 537,48 |
| 23-040904-1904 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-050 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 101 466,00 | 103 514,74 |
| 23-040904-1905 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-080 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 42 | 204 133,00 | 208 252,73 |
| 23-040904-1906 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 267 510,00 | 272 914,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1907 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 147 | 696 463,00 | 710 522,00 |
| 23-040904-1908 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 370 | 1 027 800,00 | 1 048 682,56 |
| 23-040904-1909 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 685 | 1 554 371,00 | 1 586 062,99 |
| 23-040904-2000 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100 с комплектом ответных фланцев, PN 100 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 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 88 402,00 | 90 178,87 |
| 23-040904-2002 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-032 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 132 | 103 719,00 | 105 909,88 |
| 23-040904-2003 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-040 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 123 899,00 | 126 390,22 |
| 23-040904-2004 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-050 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 145 018,00 | 147 950,13 |
| 23-040904-2005 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-080 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 51 | 254 838,00 | 259 979,77 |
| 23-040904-2006 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 397 979,00 | 406 004,77 |
| 23-040904-2007 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 165 | 893 576,00 | 911 593,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-2008 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 370 | 1 440 797,00 | 1 469 939,50 |
| 23-040904-2009 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 685 | 2 737 514,00 | 2 792 868,85 |
| 23-040904-2100 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160 с комплектом ответных фланцев, PN 160 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 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,87 | 119 910,00 | 122 309,85 |
| 23-040904-2102 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160-032 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 177 636,00 | 181 191,99 |
| 23-040904-2103 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160-040 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,2 | 196 878,00 | 200 820,15 |
| 23-040904-2200 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250 PN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-2201 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-025, PN 250, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,4 | 100 903,00 | 102 923,18 |
| 23-040904-2202 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-032, PN 250, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,2 | 146 426,00 | 149 359,11 |
| 23-040904-2203 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-040, PN 250, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,2 | 171 300,00 | 174 739,42 |
| 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 | 17 143,00 | 17 486,32 |
| 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 | 17 143,00 | 17 486,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 18 750,00 | 19 125,65 |
| 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 | 23 438,00 | 23 907,59 |
| 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 | 29 732,00 | 30 327,75 |
| 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 | 36 295,00 | 37 022,38 |
| 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 | 44 062,00 | 44 945,28 |
| 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 | 93 482,00 | 95 355,25 |
| 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 | 103 795,00 | 105 875,25 |
| 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 | 159 375,00 | 162 568,70 |
| 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 | 288 214,00 | 293 988,92 |
| 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 | 385 714,00 | 393 443,08 |
| 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 | 870 536,00 | 887 976,32 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 462 500,00 | 1 491 811,15 |

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 | 949,00 | 968,29 |
| 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 | 1 111,00 | 1 133,58 |
| 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 | 705,00 | 719,33 |
| 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 | 1 031,00 | 1 051,96 |
| 23-040905-0200 | Краны пробковые проходные конусные натяжные 11Б1бк латунные муфтовые T 100°C, PN 6 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-0201 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,29 | 997,00 | 1 017,17 |
| 23-040905-0202 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,44 | 1 329,00 | 1 355,93 |
| 23-040905-0203 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,63 | 1 661,00 | 1 694,72 |
| 23-040905-0204 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,92 | 2 786,00 | 2 842,45 |
| 23-040905-0205 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,65 | 4 232,00 | 4 317,94 |
| 23-040905-0206 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа, Py 0,0098 МПа, Dy 15 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 616,00 | 628,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-0207 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 6 964,00 | 7 104,86 |
| 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 | 1 209,00 | 1 233,54 |
| 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 | 1 592,00 | 1 624,45 |
| 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 | 2 038,00 | 2 079,79 |
| 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 | 3 724,00 | 3 800,11 |
| 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 | 5 357,00 | 5 466,36 |
| 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 | 9 439,00 | 9 630,46 |
| 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 | 846,00 | 863,05 |
| 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 | 1 291,00 | 1 317,03 |
| 23-040905-0503 | Краны шаровые муфтовые "М"-М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°С, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,36 | 2 012,00 | 2 052,56 |
| 23-040905-0600 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"-М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°С, PN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-0601 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"-М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°С, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 240,00 | 1 264,97 |
| 23-040905-0602 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"-М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°С, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 1 883,00 | 1 920,93 |
| 23-040905-0603 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"-М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°С, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 2 908,00 | 2 966,56 |
| 23-040905-0604 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"-М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°С, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,72 | 4 761,00 | 4 856,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-0605 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°С, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,08 | 6 615,00 | 6 748,25 |
| 23-040905-0606 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°С, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,65 | 10 274,00 | 10 480,94 |
| 23-040905-0700 | Краны двойной регулировки пробковые, шибберные 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 | 866,00 | 883,56 |
| 23-040905-0702 | Краны двойной регулировки пробковые КРДП латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,37 | 954,00 | 973,41 |
| 23-040905-0703 | Краны двойной регулировки шибберные КРДШ латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,55 | 848,00 | 865,45 |
| 23-040905-0704 | Краны двойной регулировки проходной муфтовый КРДП 11Б25бк, Т 150°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,26 | 839,00 | 856,01 |
| 23-040905-0705 | Краны двойной регулировки проходной муфтовый КРДП 11Б25бк, Т 150°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 125,00 | 1 147,84 |
| 23-040905-0800 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°С, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-0801 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°С, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,17 | 940,00 | 958,95 |
| 23-040905-0802 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°С, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 547,00 | 1 578,19 |
| 23-040905-0803 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°С, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 2 298,00 | 2 344,32 |
| 23-040905-0804 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°С, PN 25, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,65 | 3 586,00 | 3 658,29 |
| 23-040905-0805 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°С, PN 25, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,88 | 5 634,00 | 5 747,46 |
| 23-040905-0806 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°С, PN 25, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,37 | 7 796,00 | 7 953,13 |
| 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 | 547,00 | 558,10 |
| 23-040905-0902 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 875,00 | 892,73 |
| 23-040905-0903 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 1 585,00 | 1 617,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-0904 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 2 818,00 | 2 875,38 |
| 23-040905-0905 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,42 | 4 152,00 | 4 236,35 |
| 23-040905-0906 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,98 | 5 830,00 | 5 948,43 |
| 23-040905-1000 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п (3), Т 100°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1001 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,14 | 721,00 | 735,55 |
| 23-040905-1002 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 062,00 | 1 083,50 |
| 23-040905-1003 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,64 | 1 674,00 | 1 708,07 |
| 23-040905-1004 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 2 857,00 | 2 915,07 |
| 23-040905-1005 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,36 | 4 049,00 | 4 131,24 |
| 23-040905-1006 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,58 | 6 601,00 | 6 734,48 |
| 23-040905-1007 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,16 | 893,00 | 911,01 |
| 23-040905-1008 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,23 | 1 085,00 | 1 106,91 |
| 23-040905-1009 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 790,00 | 1 826,15 |
| 23-040905-1010 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,67 | 3 125,00 | 3 188,12 |
| 23-040905-1011 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,14 | 4 107,00 | 4 190,19 |
| 23-040905-1012 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,86 | 5 723,00 | 5 839,18 |
| 23-040905-1100 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB, BH, HH 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 | 1 284,00 | 1 309,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1102 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,26 | 1 946,00 | 1 985,16 |
| 23-040905-1103 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 2 869,00 | 2 926,80 |
| 23-040905-1104 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 4 690,00 | 4 784,45 |
| 23-040905-1105 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 6 897,00 | 7 035,96 |
| 23-040905-1106 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,69 | 10 761,00 | 10 977,78 |
| 23-040905-1107 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 235,00 | 1 259,88 |
| 23-040905-1108 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,29 | 1 869,00 | 1 906,65 |
| 23-040905-1109 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 2 738,00 | 2 793,20 |
| 23-040905-1110 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,74 | 4 643,00 | 4 736,51 |
| 23-040905-1111 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,29 | 7 115,00 | 7 258,32 |
| 23-040905-1112 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,73 | 8 894,00 | 9 073,25 |
| 23-040905-1113 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 3 386,00 | 3 453,93 |
| 23-040905-1114 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 4 971,00 | 5 070,74 |
| 23-040905-1115 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,72 | 6 214,00 | 6 338,85 |
| 23-040905-1116 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,17 | 1 295,00 | 1 321,06 |
| 23-040905-1117 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,26 | 2 054,00 | 2 095,31 |
| 23-040905-1118 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 2 902,00 | 2 960,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 4 857,00 | 4 954,76 |
| 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 | 6 875,00 | 7 013,47 |
| 23-040905-1121 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,69 | 10 893,00 | 11 112,35 |
| 23-040905-1131 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 3 214,00 | 3 278,50 |
| 23-040905-1132 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,36 | 4 554,00 | 4 645,40 |
| 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°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,17 | 1 112,00 | 1 134,40 |
| 23-040905-1202 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 646,00 | 1 679,15 |
| 23-040905-1203 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 2 590,00 | 2 642,17 |
| 23-040905-1204 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 4 094,00 | 4 176,44 |
| 23-040905-1205 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,91 | 6 466,00 | 6 596,16 |
| 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 | 9 112,00 | 9 295,44 |
| 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 | 12 080,00 | 12 323,99 |
| 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 | 14 868,00 | 15 168,66 |
| 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 | 18 585,00 | 18 961,49 |
| 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 | 1 296,00 | 1 322,10 |
| 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 | 1 995,00 | 2 035,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 965,00 | 3 024,70 |
| 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 | 4 657,00 | 4 750,80 |
| 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 | 6 836,00 | 6 973,70 |
| 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 | 6 679,00 | 6 813,88 |
| 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 | 8 577,00 | 8 750,93 |
| 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 | 10 557,00 | 10 771,44 |
| 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 | 13 196,00 | 13 464,71 |
| 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 | 973,00 | 992,60 |
| 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 | 1 456,00 | 1 485,34 |
| 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 | 2 848,00 | 2 905,31 |
| 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 | 1 058,00 | 1 079,32 |
| 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 | 1 728,00 | 1 762,79 |
| 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 | 2 743,00 | 2 798,23 |
| 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 | 1 028,00 | 1 048,73 |
| 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 | 1 421,00 | 1 449,68 |
| 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 | 2 492,00 | 2 542,24 |
| 23-040905-1228 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 15 со сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 067,00 | 1 088,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1229 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 20 со сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 1 618,00 | 1 650,73 |
| 23-040905-1230 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 25 со сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 2 781,00 | 2 837,10 |
| 23-040905-1231 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 32 со сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 4 169,00 | 4 253,07 |
| 23-040905-1232 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 15 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 449,00 | 1 478,17 |
| 23-040905-1233 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 20 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,34 | 2 203,00 | 2 247,37 |
| 23-040905-1234 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 25 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,42 | 3 971,00 | 4 050,81 |
| 23-040905-1235 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 15 тип в/в ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,15 | 924,00 | 942,60 |
| 23-040905-1236 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 20 тип в/в ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 1 018,00 | 1 038,55 |
| 23-040905-1237 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 25 тип в/в ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 2 415,00 | 2 463,60 |
| 23-040905-1238 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 15 тип в/н ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,16 | 1 629,00 | 1 661,71 |
| 23-040905-1239 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 20 тип в/н ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 777,00 | 1 812,74 |
| 23-040905-1240 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 25 тип в/н ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 2 221,00 | 2 265,74 |
| 23-040905-1241 | Краны шаровые VALTEC латунные со штуцером T = 185°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 493,00 | 1 523,05 |
| 23-040905-1242 | Краны шаровые VALTEC латунные со штуцером T = 185°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 949,00 | 1 988,26 |
| 23-040905-1300 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, T 120°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1301 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,175 | 558,00 | 569,32 |
| 23-040905-1302 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 851,00 | 868,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1303 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 331,00 | 1 357,97 |
| 23-040905-1304 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 2 154,00 | 2 197,64 |
| 23-040905-1305 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,81 | 3 237,00 | 3 302,49 |
| 23-040905-1306 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,32 | 5 022,00 | 5 123,66 |
| 23-040905-1307 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 629,00 | 641,75 |
| 23-040905-1308 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 877,00 | 894,91 |
| 23-040905-1309 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 045,00 | 1 066,24 |
| 23-040905-1310 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,58 | 2 705,00 | 2 759,61 |
| 23-040905-1311 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,89 | 4 156,00 | 4 239,91 |
| 23-040905-1312 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,27 | 4 098,00 | 4 181,08 |
| 23-040905-1313 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,75 | 11 728,00 | 11 964,99 |
| 23-040905-1314 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 20 304,00 | 20 713,43 |
| 23-040905-1315 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 21 429,00 | 21 862,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 694,00 | 708,03 |
| 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 | 1 066,00 | 1 087,54 |
| 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 | 1 646,00 | 1 679,26 |
| 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 | 2 536,00 | 2 587,23 |
| 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 | 738,00 | 752,91 |
| 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 | 1 104,00 | 1 126,30 |
| 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 | 1 045,00 | 1 066,24 |
| 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 | 455,00 | 464,25 |
| 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 | 652,00 | 665,26 |
| 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 | 1 045,00 | 1 066,24 |
| 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 | 1 688,00 | 1 722,27 |
| 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 | 696,00 | 710,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 652,00 | 665,26 |
| 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 | 1 045,00 | 1 066,24 |
| 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 | 589,00 | 601,12 |
| 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 | 1 009,00 | 1 029,69 |
| 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 | 1 527,00 | 1 557,88 |
| 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 | 4 629,00 | 4 722,09 |
| 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 | 5 740,00 | 5 855,59 |
| 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 | 11 904,00 | 12 143,20 |
| 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 | 996,00 | 1 016,26 |
| 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 | 1 591,00 | 1 623,33 |
| 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 | 2 434,00 | 2 483,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1400 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1401 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,64 | 2 938,00 | 2 997,35 |
| 23-040905-1402 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,895 | 3 920,00 | 3 999,23 |
| 23-040905-1500 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1501 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,14 | 727,00 | 741,67 |
| 23-040905-1502 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 994,00 | 1 014,07 |
| 23-040905-1503 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 1 520,00 | 1 550,72 |
| 23-040905-1504 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 1 982,00 | 2 022,10 |
| 23-040905-1505 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 3 171,00 | 3 235,07 |
| 23-040905-1506 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,05 | 7 268,00 | 7 414,33 |
| 23-040905-1507 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,12 | 14 536,00 | 14 828,68 |
| 23-040905-1600 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные Т 150°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1601 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,175 | 777,00 | 792,70 |
| 23-040905-1602 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,23 | 1 143,00 | 1 166,07 |
| 23-040905-1603 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,39 | 1 723,00 | 1 757,82 |
| 23-040905-1607 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 875,00 | 892,65 |
| 23-040905-1608 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,245 | 1 205,00 | 1 229,29 |

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 | 1 839,00 | 1 876,17 |
| 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 | 875,00 | 892,63 |
| 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 | 1 366,00 | 1 393,50 |
| 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 | 1 708,00 | 1 742,47 |
| 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 | 362,00 | 369,40 |
| 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 | 598,00 | 610,18 |
| 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 | 748,00 | 763,34 |
| 23-040905-1800 | Краны смывные полуавтоматические разные | шт. | | | | |
| 23-040905-1802 | Кран пробковый конусный натяжной 116346к муфтовый, материал корпуса - латунь, привод – ручной, Т от -40 до +50°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 746,00 | 761,15 |
| 23-040905-1803 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 19 958,00 | 20 357,16 |
| 23-040905-1804 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В латунные ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,01 | 85,00 | 86,70 |
| 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 | 1 172,00 | 1 195,73 |
| 23-040905-1807 | Краны регулирующие трехходовые КРТП латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 2 065,00 | 2 106,65 |
| 23-040905-1808 | Краны регулирующие трехходовые КРТП латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 2 305,00 | 2 351,47 |
| 23-040905-1809 | Кран пробковый конусный натяжной 116346к муфтовый, материал корпуса - латунь, привод – ручной, Т от -40 до +50°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 884,00 | 901,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1810 | Кран пробковый конусный натяжной 11634бк муфтовый, материал корпуса - латунь, привод – ручной, Т от -40 до +50°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 1 366,00 | 1 393,63 |
| 23-040905-1811 | Краны трехходовые натяжные с фланцем для манометра, муфтовые латунные 11Б38бк для жидких сред, Т 130°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 1 766,00 | 1 801,57 |
| 23-040905-1812 | Краны Маевского Т 130°C, PN 6, DN 6 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,016 | 122,00 | 124,45 |
| 23-040905-1813 | Краны Маевского Т 130°C, PN 6, DN 10 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,067 | 107,00 | 109,20 |
| 23-040905-1814 | Краны Маевского Т 130°C, PN 6, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,1 | 223,00 | 227,55 |
| 23-040905-1815 | Краны Маевского Т 130°C, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,07 | 260,00 | 265,26 |
| 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 | 1 629,00 | 1 661,74 |
| 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 | 2 040,00 | 2 081,04 |
| 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 | 3 283,00 | 3 349,08 |
| 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 | 4 906,00 | 5 004,74 |
| 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 | 9 039,00 | 9 220,81 |
| 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 | 14 224,00 | 14 510,17 |
| 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 | 2 238,00 | 2 282,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 196,00 | 3 260,25 |
| 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 | 5 310,00 | 5 416,80 |
| 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 | 8 402,00 | 8 570,99 |
| 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 | 11 919,00 | 12 158,70 |
| 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 | 17 783,00 | 18 140,95 |
| 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 | 2 159,00 | 2 202,39 |
| 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 | 3 099,00 | 3 161,29 |
| 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 | 5 132,00 | 5 235,20 |
| 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 | 8 270,00 | 8 436,34 |
| 23-040905-2411 | Краны шаровые из ковanej латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 1 813,00 | 1 849,42 |
| 23-040905-2412 | Краны шаровые из ковanej латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 2 361,00 | 2 408,46 |
| 23-040905-2413 | Краны шаровые из ковanej латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 4 181,00 | 4 265,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 5 821,00 | 5 938,04 |
| 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 | 9 314,00 | 9 501,31 |
| 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 | 15 018,00 | 15 320,05 |
| 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 | 39 254,00 | 40 041,29 |
| 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 | 58 521,00 | 59 694,33 |
| 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 | 1 807,00 | 1 843,31 |
| 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 | 2 368,00 | 2 415,61 |
| 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 | 4 001,00 | 4 081,45 |
| 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 | 5 676,00 | 5 790,18 |
| 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 | 1 807,00 | 1 843,31 |
| 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 | 2 312,00 | 2 358,49 |
| 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 | 3 596,00 | 3 668,35 |
| 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 | 5 676,00 | 5 790,18 |
| 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 | 10 390,00 | 10 598,86 |
| 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 | 15 436,00 | 15 746,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 200,00 | 2 244,17 |
| 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 | 2 799,00 | 2 855,23 |
| 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 | 4 460,00 | 4 549,63 |
| 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 | 6 222,00 | 6 347,10 |
| 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 | 8 667,00 | 8 841,40 |
| 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 | 2 451,00 | 2 500,20 |
| 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 | 2 997,00 | 3 057,20 |
| 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 | 1 848,00 | 1 885,12 |
| 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 | 2 500,00 | 2 550,25 |
| 23-040905-2500 | Краны шаровые четырехходовые multifunctionальные типа Herz Т от 0°C до +120°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-2501 | Краны шаровые четырехходовые multifunctionальные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 11 488,00 | 11 718,04 |
| 23-040905-2502 | Краны шаровые четырехходовые multifunctionальные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 16 088,00 | 16 410,10 |
| 23-040905-2503 | Краны шаровые четырехходовые multifunctionальные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,44 | 27 561,00 | 28 112,61 |
| 23-040905-2504 | Краны шаровые четырехходовые multifunctionальные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 11 488,00 | 11 718,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-2505 | Краны шаровые четырехходовые multifункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 16 088,00 | 16 410,10 |
| 23-040905-2506 | Краны шаровые четырехходовые multifункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,44 | 27 561,00 | 28 112,61 |
| 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 | 990,00 | 1 009,93 |
| 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 | 1 585,00 | 1 616,92 |
| 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 | 1 998,00 | 2 038,30 |
| 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 | 1 104,00 | 1 126,23 |
| 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 | 1 446,00 | 1 475,17 |
| 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 | 2 180,00 | 2 223,98 |
| 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 | 1 120,00 | 1 142,56 |
| 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 | 1 836,00 | 1 872,98 |
| 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 | 2 852,00 | 2 909,47 |
| 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 | 4 443,00 | 4 532,50 |
| 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 | 620,00 | 632,54 |
| 23-040905-2902 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,29 | 995,00 | 1 015,17 |
| 23-040905-2903 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,54 | 1 654,00 | 1 687,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-2904 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 3 271,00 | 3 337,62 |
| 23-040905-2905 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 4 467,00 | 4 558,19 |
| 23-040905-2906 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 6 161,00 | 6 286,63 |
| 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 | 3 313,00 | 3 379,42 |
| 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 | 4 527,00 | 4 617,79 |
| 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 | 9 578,00 | 9 770,02 |
| 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 | 2 854,00 | 2 911,25 |
| 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 | 4 324,00 | 4 410,77 |
| 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 | 6 591,00 | 6 723,30 |
| 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 | 12 308,00 | 12 555,02 |
| 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 | 2 477,00 | 2 526,70 |
| 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 | 3 678,00 | 3 751,82 |
| 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 | 5 302,00 | 5 408,42 |
| 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 | 8 534,00 | 8 705,30 |
| 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 | 12 115,00 | 12 358,22 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 19 094,00 | 19 477,33 |
| 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 | 46 739,00 | 47 676,97 |
| 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 | 68 817,00 | 70 198,29 |
| 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 | 109 850,00 | 112 054,44 |
| 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 | 4 442,00 | 4 531,04 |
| 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 | 5 453,00 | 5 562,34 |
| 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 | 6 979,00 | 7 118,99 |
| 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 | 10 463,00 | 10 672,92 |
| 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 | 14 640,00 | 14 933,69 |
| 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 | 21 392,00 | 21 821,31 |

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 | 696,00 | 710,14 |
| 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 | 1 045,00 | 1 066,12 |
| 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 | 1 393,00 | 1 421,08 |
| 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 | 1 741,00 | 1 776,15 |
| 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 | 2 228,00 | 2 273,23 |
| 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 | 4 201,00 | 4 285,91 |
| 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 | 5 251,00 | 5 357,67 |
| 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 | 6 827,00 | 6 968,94 |
| 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 | 8 402,00 | 8 578,19 |
| 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 | 10 503,00 | 10 725,84 |
| 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 | 34 896,00 | 35 594,38 |
| 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 | 35 282,00 | 35 988,11 |
| 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 | 36 550,00 | 37 281,51 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 54 668,00 | 55 762,68 |
| 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 | 63 729,00 | 65 005,05 |
| 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 | 83 900,00 | 85 579,85 |

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 | 41 384,00 | 42 215,83 |
| 23-040908-0102 | Краны шаровые Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 45 165,00 | 46 073,28 |
| 23-040908-0103 | Краны шаровые Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 10 | 53 118,00 | 54 187,00 |
| 23-040908-0104 | Краны шаровые Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 11 | 57 850,00 | 59 015,70 |
| 23-040908-0105 | Краны шаровые Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 74 318,00 | 75 817,80 |
| 23-040908-0106 | Краны шаровые Ст 80-89-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 23 | 84 631,00 | 86 341,81 |
| 23-040908-0107 | Краны шаровые Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 98 786,00 | 100 785,44 |
| 23-040908-0108 | Краны шаровые Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 43 | 158 837,00 | 162 047,74 |
| 23-040908-0109 | Краны шаровые Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 58 | 220 344,00 | 224 796,74 |
| 23-040908-0110 | Краны шаровые Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 135 | 430 400,00 | 439 114,75 |
| 23-040908-0111 | Краны шаровые Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 235 | 836 743,00 | 853 663,69 |
| 23-040908-0112 | Краны шаровые Ст 250-325-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 318 | 1 352 883,00 | 1 380 192,12 |
| 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 | 29 260,00 | 29 849,94 |
| 23-040908-0202 | Краны шаровые Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 37 453,00 | 38 207,60 |
| 23-040908-0203 | Краны шаровые Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 10 | 46 816,00 | 47 760,23 |
| 23-040908-0204 | Краны шаровые Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 11 | 58 520,00 | 59 699,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0205 | Краны шаровые Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 75 041,00 | 76 555,26 |
| 23-040908-0206 | Краны шаровые Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 23 | 88 124,00 | 89 904,67 |
| 23-040908-0207 | Краны шаровые Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 104 102,00 | 106 207,76 |
| 23-040908-0208 | Краны шаровые Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 43 | 160 690,00 | 163 937,80 |
| 23-040908-0209 | Краны шаровые Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 58 | 221 803,00 | 226 284,92 |
| 23-040908-0210 | Краны шаровые Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 135 | 434 796,00 | 443 598,67 |
| 23-040908-0211 | Краны шаровые Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 235 | 843 128,00 | 860 176,39 |
| 23-040908-0212 | Краны шаровые Ст 250-325-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 318 | 1 362 688,00 | 1 390 193,22 |
| 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 | 28 096,00 | 28 662,66 |
| 23-040908-0302 | Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 35 962,00 | 36 686,78 |
| 23-040908-0303 | Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 10 | 44 953,00 | 45 859,97 |
| 23-040908-0304 | Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 11 | 56 191,00 | 57 323,52 |
| 23-040908-0305 | Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 76 070,00 | 77 604,84 |
| 23-040908-0306 | Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 23 | 88 324,00 | 90 108,67 |
| 23-040908-0307 | Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 103 594,00 | 105 689,60 |
| 23-040908-0308 | Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 43 | 157 970,00 | 161 163,40 |
| 23-040908-0309 | Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 58 | 220 701,00 | 225 160,88 |
| 23-040908-0310 | Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 135 | 440 293,00 | 449 205,61 |
| 23-040908-0311 | Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 235 | 835 724,00 | 852 624,31 |
| 23-040908-0312 | Краны шаровые Ст 250-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 318 | 1 355 646,00 | 1 383 010,38 |
| 23-040908-0400 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-040908-0401 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=465 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 222 453,57 | 226 909,12 |
| 23-040908-0402 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 8 | 254 560,71 | 259 659,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0403 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 12 | 245 387,50 | 250 306,35 |
| 23-040908-0404 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 16 | 270 613,39 | 276 040,46 |
| 23-040908-0405 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 24 | 351 453,57 | 358 504,84 |
| 23-040908-0406 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 395 026,79 | 402 959,70 |
| 23-040908-0407 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 478 160,71 | 487 767,40 |
| 23-040908-0408 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 632 960,71 | 645 685,61 |
| 23-040908-0409 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 960 333,93 | 979 635,89 |
| 23-040908-0410 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 279 680,36 | 1 305 446,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0411 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 2 738 240,18 | 2 793 287,14 |
| 23-040908-0412 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 484 360,71 | 1 514 143,21 |
| 23-040908-0413 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=942 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 824 920,54 | 1 861 591,94 |
| 23-040908-0414 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1003 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 157 347,32 | 3 220 776,42 |
| 23-040908-0415 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=462 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 1 176 480,36 | 1 200 042,35 |
| 23-040908-0416 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=475 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 1 349 053,57 | 1 376 078,12 |
| 23-040908-0417 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=516 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 1 503 853,57 | 1 533 996,32 |
| 23-040908-0418 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=568 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 939 013,39 | 1 977 888,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0419 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=603 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 2 262 947,32 | 2 308 379,26 |
| 23-040908-0420 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=663 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 907 840,18 | 3 986 279,14 |
| 23-040908-0421 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, A=465 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 222 453,57 | 226 909,12 |
| 23-040908-0422 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, A=488 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 8 | 254 560,71 | 259 659,32 |
| 23-040908-0423 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, A=493 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 12 | 245 387,50 | 250 306,35 |
| 23-040908-0424 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, A=501 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 16 | 270 613,39 | 276 040,46 |
| 23-040908-0425 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, A=515 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 24 | 351 453,57 | 358 504,84 |
| 23-040908-0426 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, A=549 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 395 026,79 | 402 959,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0427 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 478 160,71 | 487 767,40 |
| 23-040908-0428 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 632 960,71 | 645 685,61 |
| 23-040908-0429 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 989 574,11 | 1 009 460,88 |
| 23-040908-0430 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 279 680,36 | 1 305 446,96 |
| 23-040908-0431 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 2 738 240,18 | 2 793 287,14 |
| 23-040908-0432 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 484 360,71 | 1 514 143,21 |
| 23-040908-0433 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=943 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 824 920,54 | 1 861 591,94 |
| 23-040908-0434 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1003 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 157 347,32 | 3 220 776,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0435 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=462,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 1 176 480,36 | 1 200 042,35 |
| 23-040908-0436 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=475,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 1 349 053,57 | 1 376 078,12 |
| 23-040908-0437 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=516,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 1 503 853,57 | 1 533 996,32 |
| 23-040908-0438 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=568 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 939 013,39 | 1 977 888,94 |
| 23-040908-0439 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=603 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 2 262 947,32 | 2 308 379,26 |
| 23-040908-0440 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=663 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 907 840,18 | 3 986 279,14 |
| 23-040908-0500 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-040908-0501 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, A=465 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 234 162,50 | 238 852,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0502 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 8 | 267 958,93 | 273 325,51 |
| 23-040908-0503 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 12 | 258 302,68 | 263 479,83 |
| 23-040908-0504 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 16 | 284 856,25 | 290 568,18 |
| 23-040908-0505 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 24 | 369 951,79 | 377 373,03 |
| 23-040908-0506 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 415 817,86 | 424 166,60 |
| 23-040908-0507 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 503 327,68 | 513 437,71 |
| 23-040908-0508 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 666 275,00 | 679 666,18 |
| 23-040908-0509 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 010 878,57 | 1 031 191,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0510 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 347 032,14 | 1 374 145,78 |
| 23-040908-0511 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 2 882 358,93 | 2 940 288,26 |
| 23-040908-0512 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 562 485,71 | 1 593 830,71 |
| 23-040908-0513 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=942 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 920 969,64 | 1 959 562,03 |
| 23-040908-0514 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1003 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 323 524,11 | 3 390 276,75 |
| 23-040908-0515 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=462 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 1 238 400,89 | 1 263 201,29 |
| 23-040908-0516 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=475 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 1 420 057,14 | 1 448 501,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0517 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=516 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 1 583 004,46 | 1 614 730,23 |
| 23-040908-0518 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=568 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 2 041 066,96 | 2 081 983,58 |
| 23-040908-0519 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=603 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 2 382 050,00 | 2 429 863,99 |
| 23-040908-0520 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=663 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 4 113 516,07 | 4 196 068,55 |
| 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 | 33 410,00 | 34 083,74 |
| 23-040908-0602 | Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 8 | 42 765,00 | 43 626,63 |
| 23-040908-0603 | Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 12 | 53 456,00 | 54 534,61 |
| 23-040908-0604 | Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 16 | 66 820,00 | 68 169,05 |
| 23-040908-0605 | Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 24 | 111 106,00 | 113 347,10 |
| 23-040908-0606 | Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 130 247,00 | 132 879,62 |
| 23-040908-0607 | Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 165 176,00 | 168 516,69 |
| 23-040908-0608 | Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 303 146,00 | 309 265,06 |
| 23-040908-0609 | Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 394 732,00 | 402 708,09 |
| 23-040908-0610 | Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 968 759,00 | 988 282,05 |
| 23-040908-0611 | Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 682 199,00 | 3 756 084,16 |
| 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 | 51 003,00 | 52 029,39 |
| 23-040908-0702 | Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 9 | 65 284,00 | 66 596,80 |
| 23-040908-0703 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 81 605,00 | 83 250,54 |
| 23-040908-0704 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 18 | 102 006,00 | 104 060,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0705 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 28 | 122 234,00 | 124 700,82 |
| 23-040908-0706 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 36 | 136 261,00 | 139 014,69 |
| 23-040908-0707 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 46 | 155 825,00 | 158 977,88 |
| 23-040908-0708 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 60 | 226 431,00 | 231 007,07 |
| 23-040908-0709 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 73 | 298 685,00 | 304 716,43 |
| 23-040908-0710 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 205 | 614 711,00 | 627 167,33 |
| 23-040908-0711 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 283 | 1 122 946,00 | 1 145 628,71 |
| 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 | 51 438,00 | 52 473,09 |
| 23-040908-0802 | Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 9 | 65 840,00 | 67 163,92 |
| 23-040908-0803 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 82 300,00 | 83 959,44 |
| 23-040908-0804 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 18 | 102 875,00 | 104 946,73 |
| 23-040908-0805 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 28 | 123 171,00 | 125 656,56 |
| 23-040908-0806 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 36 | 137 270,00 | 140 043,87 |
| 23-040908-0807 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 46 | 157 097,00 | 160 275,32 |
| 23-040908-0808 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 60 | 228 780,00 | 233 403,05 |
| 23-040908-0809 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 73 | 300 533,00 | 306 601,39 |
| 23-040908-0810 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 205 | 619 933,00 | 632 493,77 |
| 23-040908-0811 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 283 | 1 130 744,00 | 1 153 582,67 |
| 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 | 51 040,00 | 52 067,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0902 | Краны шаровые с воздушником Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 9 | 65 331,00 | 66 644,74 |
| 23-040908-0903 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 81 664,00 | 83 310,72 |
| 23-040908-0904 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 18 | 102 080,00 | 104 135,83 |
| 23-040908-0905 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 28 | 124 117,00 | 126 621,48 |
| 23-040908-0906 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 36 | 138 835,00 | 141 640,17 |
| 23-040908-0907 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 46 | 159 150,00 | 162 369,38 |
| 23-040908-0908 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 60 | 227 123,00 | 231 712,91 |
| 23-040908-0909 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 73 | 299 907,00 | 305 962,87 |
| 23-040908-0910 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 205 | 622 199,00 | 634 805,09 |
| 23-040908-0911 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 283 | 1 124 235,00 | 1 146 943,49 |
| 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 | 136 890,00 | 139 638,87 |
| 23-040908-1002 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 171 112,00 | 174 557,96 |
| 23-040908-1003 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 38 | 213 890,00 | 218 197,85 |
| 23-040908-1004 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 54 | 277 464,00 | 283 055,98 |
| 23-040908-1005 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 79 | 335 825,00 | 342 603,97 |
| 23-040908-1006 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 102 | 356 738,00 | 363 953,42 |
| 23-040908-1007 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 144 | 509 799,00 | 520 108,85 |
| 23-040908-1008 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 190 | 871 114,00 | 888 686,53 |
| 23-040908-1009 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 362 | 1 156 927,00 | 1 180 351,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-1010 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 436 | 3 154 057,00 | 3 217 482,91 |
| 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 | 137 322,00 | 140 079,51 |
| 23-040908-1102 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2 ППУ-ПЭ-2-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 171 653,00 | 175 109,78 |
| 23-040908-1103 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 38 | 214 566,00 | 218 887,37 |
| 23-040908-1104 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 54 | 278 262,00 | 283 869,94 |
| 23-040908-1105 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 79 | 336 692,00 | 343 488,31 |
| 23-040908-1106 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 102 | 357 746,00 | 364 981,58 |
| 23-040908-1107 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 144 | 511 777,00 | 522 126,41 |
| 23-040908-1108 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 190 | 872 912,00 | 890 520,49 |
| 23-040908-1109 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 362 | 1 161 615,00 | 1 185 133,56 |
| 23-040908-1110 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 436 | 3 161 304,00 | 3 224 874,85 |
| 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 | 137 035,00 | 139 786,77 |
| 23-040908-1202 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 171 294,00 | 174 743,60 |
| 23-040908-1203 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 38 | 214 117,00 | 218 429,39 |
| 23-040908-1204 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 54 | 279 796,00 | 285 434,62 |
| 23-040908-1205 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 79 | 379 600,00 | 387 254,47 |
| 23-040908-1206 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 102 | 402 467,00 | 410 597,00 |
| 23-040908-1207 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 144 | 555 324,00 | 566 544,35 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-1208 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 190 | 918 803,00 | 937 329,31 |
| 23-040908-1209 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 362 | 1 246 691,00 | 1 271 911,08 |
| 23-040908-1210 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 436 | 3 245 805,00 | 3 311 065,87 |

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 | 4 756,00 | 4 851,47 |
| 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 | 7 134,00 | 7 277,12 |
| 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 | 7 679,00 | 7 833,20 |
| 23-040909-0104 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 9 375,00 | 9 563,38 |
| 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 | 10 866,00 | 11 084,56 |
| 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 | 14 696,00 | 14 991,51 |
| 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 | 15 045,00 | 15 348,19 |
| 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 | 24 107,00 | 24 593,02 |
| 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 | 28 661,00 | 29 239,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 42 188,00 | 43 039,17 |
| 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 | 52 735,00 | 53 802,41 |
| 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 | 63 282,00 | 64 563,97 |
| 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 | 84 376,00 | 86 088,67 |
| 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 | 105 470,00 | 107 616,91 |
| 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 | 11 107,00 | 11 336,17 |
| 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 | 13 362,00 | 13 638,61 |
| 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 | 15 862,00 | 16 191,79 |
| 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 | 32 772,00 | 33 450,61 |
| 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 | 39 228,00 | 40 042,67 |
| 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 | 82 732,00 | 84 433,48 |
| 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 | 128 591,00 | 131 232,25 |
| 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 | 12 341,00 | 12 595,59 |
| 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 | 14 626,00 | 14 929,62 |
| 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 | 17 646,00 | 18 012,80 |
| 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 | 34 865,00 | 35 588,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 42 296,00 | 43 176,15 |
| 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 | 87 153,00 | 88 948,79 |
| 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 | 127 216,00 | 129 838,95 |
| 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 | 5 268,00 | 5 375,03 |
| 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 | 6 047,00 | 6 169,98 |
| 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 | 7 373,00 | 7 522,96 |
| 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 | 8 017,00 | 8 180,76 |
| 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 | 8 386,00 | 8 557,98 |
| 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 | 9 311,00 | 9 502,86 |
| 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 | 19 172,00 | 19 564,40 |
| 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 | 22 563,00 | 23 024,63 |
| 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 | 44 373,00 | 45 279,70 |
| 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 | 54 140,00 | 55 250,50 |
| 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 | 93 992,00 | 95 908,34 |
| 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 | 172 087,00 | 175 587,63 |
| 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 | 652 201,00 | 665 361,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 16 518,00 | 16 856,90 |
| 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 | 20 000,00 | 20 409,88 |
| 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 | 38 750,00 | 39 543,35 |
| 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 | 48 438,00 | 49 436,02 |
| 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 | 58 125,00 | 59 323,88 |
| 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 | 77 500,00 | 79 107,41 |
| 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 | 6 339,00 | 6 467,28 |
| 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 | 7 679,00 | 7 834,56 |
| 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 | 8 393,00 | 8 563,31 |
| 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 | 9 107,00 | 9 292,46 |
| 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 | 9 821,00 | 10 021,61 |
| 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 | 11 071,00 | 11 298,03 |
| 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 | 9 246,00 | 9 434,07 |
| 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 | 11 612,00 | 11 849,14 |
| 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 | 13 911,00 | 14 195,42 |
| 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 | 28 306,00 | 28 886,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 32 744,00 | 33 417,94 |
| 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 | 63 208,00 | 64 505,46 |
| 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 | 118 754,00 | 121 179,04 |
| 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 | 4 155,00 | 4 238,84 |
| 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 | 4 472,00 | 4 562,18 |
| 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 | 4 627,00 | 4 720,56 |
| 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 | 4 792,00 | 4 889,23 |
| 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 | 6 198,00 | 6 323,81 |
| 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 | 6 774,00 | 6 911,89 |
| 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 | 84 598,00 | 86 384,85 |
| 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 | 13 036,00 | 13 300,91 |
| 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 | 15 625,00 | 15 942,80 |
| 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 | 33 839,00 | 34 527,88 |
| 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 | 42 299,00 | 43 161,27 |
| 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 | 50 759,00 | 51 797,59 |
| 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 | 67 678,00 | 69 073,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 4 732,00 | 4 827,27 |
| 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 | 4 732,00 | 4 827,51 |
| 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 | 5 089,00 | 5 191,97 |
| 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 | 6 875,00 | 7 014,08 |
| 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 | 7 500,00 | 7 652,06 |
| 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 | 10 268,00 | 10 476,05 |
| 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 | 12 554,00 | 12 808,27 |
| 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 | 20 012,00 | 20 416,87 |
| 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 | 25 015,00 | 25 524,64 |
| 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 | 6 130,00 | 6 253,24 |
| 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 | 6 434,00 | 6 563,32 |
| 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 | 7 067,00 | 7 209,30 |
| 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 | 8 246,00 | 8 412,12 |
| 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 | 9 420,00 | 9 609,92 |
| 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 | 10 989,00 | 11 211,09 |
| 23-040909-0700 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 799,00 | 18 160,35 |
| 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 | 19 181,00 | 19 575,26 |
| 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 | 6 434,00 | 6 563,34 |
| 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 | 7 067,00 | 7 209,34 |
| 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 | 8 246,00 | 8 412,16 |
| 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 | 9 420,00 | 9 609,98 |
| 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 | 10 989,00 | 11 211,19 |
| 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 | 12 554,00 | 12 808,40 |
| 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 | 6 130,00 | 6 253,24 |
| 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 | 6 434,00 | 6 563,32 |
| 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 | 7 067,00 | 7 209,22 |
| 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 | 8 246,00 | 8 412,12 |
| 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 | 9 420,00 | 9 610,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 10 989,00 | 11 210,86 |
| 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 | 31 388,00 | 32 017,84 |
| 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 | 34 529,00 | 35 222,29 |
| 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 | 43 161,00 | 44 028,45 |
| 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 | 47 083,00 | 48 030,01 |
| 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 | 72 298,00 | 73 756,17 |
| 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 | 104 344,00 | 106 447,32 |
| 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 | 210 050,00 | 214 279,73 |
| 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 | 462 835,00 | 472 134,80 |
| 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 | 32 645,00 | 33 299,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 35 905,00 | 36 625,81 |
| 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 | 44 880,00 | 45 781,83 |
| 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 | 48 967,00 | 49 951,69 |
| 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 | 75 187,00 | 76 702,95 |
| 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 | 106 426,00 | 108 570,96 |
| 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 | 214 253,00 | 218 566,79 |
| 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 | 472 385,00 | 481 875,80 |
| 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 | 33 944,00 | 34 624,96 |
| 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 | 37 345,00 | 38 094,61 |
| 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 | 46 682,00 | 47 619,87 |
| 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 | 50 928,00 | 51 951,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 76 694,00 | 78 240,09 |
| 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 | 108 556,00 | 110 743,56 |
| 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 | 218 528,00 | 222 927,29 |
| 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 | 481 838,00 | 491 517,86 |
| 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 | 35 311,00 | 36 019,30 |
| 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 | 38 838,00 | 39 617,47 |
| 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 | 48 537,00 | 49 511,97 |
| 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 | 52 967,00 | 54 031,69 |
| 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 | 78 230,00 | 79 806,81 |
| 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 | 110 715,00 | 112 945,74 |
| 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 | 222 899,00 | 227 385,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 491 471,00 | 501 343,52 |
| 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 | 36 727,00 | 37 463,62 |
| 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 | 40 388,00 | 41 198,47 |
| 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 | 50 484,00 | 51 497,91 |
| 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 | 55 082,00 | 56 188,99 |
| 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 | 79 790,00 | 81 398,01 |
| 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 | 112 986,00 | 115 262,16 |
| 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 | 227 357,00 | 231 932,87 |
| 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 | 501 305,00 | 511 374,20 |
| 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 | 42 417,00 | 43 268,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 50 039,00 | 51 044,01 |
| 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 | 60 038,00 | 61 244,11 |
| 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 | 70 530,00 | 71 952,81 |
| 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 | 101 021,00 | 103 057,86 |
| 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 | 145 819,00 | 148 759,00 |
| 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 | 337 556,00 | 344 349,42 |
| 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 | 848 855,00 | 865 927,88 |
| 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 | 43 837,00 | 44 716,45 |
| 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 | 51 469,00 | 52 502,61 |
| 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 | 61 468,00 | 62 702,71 |
| 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 | 73 148,00 | 74 623,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 103 644,00 | 105 733,32 |
| 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 | 147 717,00 | 150 694,96 |
| 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 | 341 667,00 | 348 542,64 |
| 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 | 861 652,00 | 878 980,82 |
| 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 | 45 277,00 | 46 185,25 |
| 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 | 52 894,00 | 53 956,11 |
| 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 | 62 903,00 | 64 166,41 |
| 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 | 75 767,00 | 77 294,55 |
| 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 | 106 266,00 | 108 407,76 |
| 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 | 149 629,00 | 152 645,20 |
| 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 | 345 778,00 | 352 735,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 874 429,00 | 892 013,36 |
| 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 | 46 696,00 | 47 632,63 |
| 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 | 54 324,00 | 55 414,71 |
| 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 | 64 338,00 | 65 630,11 |
| 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 | 78 389,00 | 79 968,99 |
| 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 | 108 879,00 | 111 073,02 |
| 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 | 151 538,00 | 154 592,38 |
| 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 | 349 883,00 | 356 922,96 |
| 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 | 887 205,00 | 905 044,88 |
| 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 | 48 131,00 | 49 096,33 |
| 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 | 55 759,00 | 56 878,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 65 762,00 | 67 082,59 |
| 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 | 81 008,00 | 82 640,37 |
| 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 | 111 503,00 | 113 749,50 |
| 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 | 153 441,00 | 156 533,44 |
| 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 | 354 004,00 | 361 126,38 |
| 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 | 918 313,00 | 936 775,04 |
| 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 | 771,43 | 787,04 |
| 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 | 1 178,57 | 1 202,41 |
| 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 | 1 701,79 | 1 736,22 |
| 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 | 2 915,18 | 2 974,10 |
| 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 | 4 264,29 | 4 350,37 |
| 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 | 6 714,29 | 6 849,99 |
| 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 | 19 613,39 | 20 008,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1308 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 49 882,14 | 50 887,73 |
| 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 | 9 375,00 | 9 562,96 |
| 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 | 9 375,00 | 9 562,96 |
| 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 | 9 777,00 | 9 973,19 |
| 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 | 10 848,00 | 11 065,89 |
| 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 | 11 973,00 | 12 213,76 |
| 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 | 15 268,00 | 15 575,12 |
| 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 | 17 679,00 | 18 035,08 |
| 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 | 27 991,00 | 28 554,71 |
| 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 | 39 911,00 | 40 714,31 |
| 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 | 55 179,00 | 56 290,26 |
| 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 | 90 804,00 | 92 632,38 |
| 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 | 136 607,00 | 139 356,25 |
| 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 | 273 214,00 | 278 714,36 |
| 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 | 515 625,00 | 526 005,96 |
| 23-040909-1800 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1801 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 18 955,00 | 19 334,73 |
| 23-040909-1802 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 18 016,00 | 18 376,95 |
| 23-040909-1803 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 18 016,00 | 18 377,11 |
| 23-040909-1804 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 18 626,00 | 18 999,55 |
| 23-040909-1805 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 20 286,00 | 20 692,83 |
| 23-040909-1806 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 27 035,00 | 27 577,36 |
| 23-040909-1807 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 29 480,00 | 30 071,97 |
| 23-040909-1808 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 47 784,00 | 48 743,63 |
| 23-040909-1809 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 60 264,00 | 61 474,81 |
| 23-040909-1810 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 74 664,00 | 76 165,19 |
| 23-040909-1811 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 135 887,00 | 138 616,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1812 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 224 090,00 | 228 589,20 |
| 23-040909-1813 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33 | 312 834,00 | 319 116,77 |
| 23-040909-1814 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 85 | 631 219,00 | 643 910,59 |
| 23-040909-1815 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 28 436,00 | 29 005,51 |
| 23-040909-1816 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 28 436,00 | 29 005,51 |
| 23-040909-1817 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 29 046,00 | 29 627,95 |
| 23-040909-1818 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 30 706,00 | 31 321,31 |
| 23-040909-1819 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 37 462,00 | 38 213,22 |
| 23-040909-1820 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 39 914,00 | 40 714,81 |
| 23-040909-1821 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 61 049,00 | 62 274,17 |
| 23-040909-1822 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 72 910,00 | 74 373,73 |
| 23-040909-1823 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 86 779,00 | 88 522,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1900 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-1901 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 28 275,00 | 28 841,92 |
| 23-040909-1902 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 31 078,00 | 31 701,54 |
| 23-040909-1903 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 31 078,00 | 31 702,09 |
| 23-040909-1904 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 34 161,00 | 34 847,54 |
| 23-040909-1905 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 47 398,00 | 48 350,47 |
| 23-040909-1906 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,2 | 51 420,00 | 52 454,88 |
| 23-040909-1907 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 64 608,00 | 65 908,86 |
| 23-040909-1908 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 72 803,00 | 74 270,29 |
| 23-040909-1909 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 106 843,00 | 108 995,67 |
| 23-040909-1910 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 163 190,00 | 166 477,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1911 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 272 973,00 | 278 464,88 |
| 23-040909-1912 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 64 | 375 563,00 | 383 124,87 |
| 23-040909-1913 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 108,5 | 756 763,00 | 771 984,05 |
| 23-040909-1914 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 71 069,00 | 72 499,08 |
| 23-040909-1915 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 80 091,00 | 81 704,05 |
| 23-040909-1916 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 112 194,00 | 114 453,69 |
| 23-040909-1917 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 181 072,00 | 184 717,16 |
| 23-040909-1918 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 272 973,00 | 278 464,88 |
| 23-040909-1919 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 64 | 420 624,00 | 429 087,09 |
| 23-040909-1920 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 108,5 | 847 580,00 | 864 617,39 |
| 23-040909-1921 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 38 702,00 | 39 477,62 |
| 23-040909-1922 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 41 505,00 | 42 337,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1923 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,6 | 41 505,00 | 42 337,95 |
| 23-040909-1924 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 44 588,00 | 45 483,32 |
| 23-040909-1925 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 57 818,00 | 58 978,87 |
| 23-040909-1926 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 61 847,00 | 63 091,06 |
| 23-040909-1927 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 77 873,00 | 79 439,16 |
| 23-040909-1928 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 85 442,00 | 87 162,07 |
| 23-040909-1929 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 118 952,00 | 121 347,64 |
| 23-040909-2000 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2001 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 24 554,00 | 25 046,50 |
| 23-040909-2002 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 24 855,00 | 25 353,84 |
| 23-040909-2003 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 40 461,00 | 41 274,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2004 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 59 430,00 | 60 624,93 |
| 23-040909-2005 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 67 240,00 | 68 593,50 |
| 23-040909-2006 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33,4 | 248 532,00 | 253 529,05 |
| 23-040909-2100 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения резьба/резьба, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2101 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 23 692,00 | 24 166,24 |
| 23-040909-2102 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 23 692,00 | 24 166,31 |
| 23-040909-2103 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 24 021,00 | 24 501,97 |
| 23-040909-2104 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 27 995,00 | 28 555,61 |
| 23-040909-2105 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 31 155,00 | 31 779,21 |
| 23-040909-2106 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 42 584,00 | 43 437,26 |
| 23-040909-2107 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 50 853,00 | 51 872,19 |
| 23-040909-2200 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения резьба/сварка для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2201 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 18 969,00 | 19 348,93 |
| 23-040909-2202 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 19 102,00 | 19 484,67 |
| 23-040909-2203 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 23 124,00 | 23 587,19 |
| 23-040909-2204 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 25 724,00 | 26 239,59 |
| 23-040909-2205 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 35 177,00 | 35 882,12 |
| 23-040909-2206 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 40 166,00 | 40 971,61 |
| 23-040909-2300 | Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2301 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 21 919,00 | 22 358,09 |
| 23-040909-2302 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 22 921,00 | 23 380,29 |
| 23-040909-2303 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 26 754,00 | 27 290,19 |
| 23-040909-2304 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 30 594,00 | 31 207,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2305 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,8 | 35 044,00 | 35 747,09 |
| 23-040909-2306 | Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,1 | 66 963,00 | 68 306,29 |
| 23-040909-2307 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 87 817,00 | 89 578,08 |
| 23-040909-2308 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,7 | 101 221,00 | 103 253,09 |
| 23-040909-2309 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18 | 129 845,00 | 132 456,13 |
| 23-040909-2310 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26 | 256 977,00 | 262 137,10 |
| 23-040909-2311 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 150, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 40 | 341 666,00 | 348 530,95 |
| 23-040909-2312 | Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 150, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 90 | 570 725,00 | 582 210,66 |
| 23-040909-2313 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 32 346,00 | 32 993,63 |
| 23-040909-2314 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 33 341,00 | 34 008,69 |
| 23-040909-2315 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 37 167,00 | 37 911,76 |
| 23-040909-2316 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 41 021,00 | 41 843,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2317 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,8 | 45 471,00 | 46 382,63 |
| 23-040909-2318 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 60 208,00 | 61 416,11 |
| 23-040909-2319 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 101 089,00 | 103 115,92 |
| 23-040909-2320 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 113 867,00 | 116 152,25 |
| 23-040909-2321 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 136 841,00 | 139 592,84 |
| 23-040909-2322 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26 | 268 747,00 | 274 142,50 |
| 23-040909-2323 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 353 331,00 | 360 430,04 |
| 23-040909-2400 | Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2401 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 31 660,00 | 32 295,18 |
| 23-040909-2402 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 34 974,00 | 35 676,01 |
| 23-040909-2403 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 34 974,00 | 35 676,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2404 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 38 597,00 | 39 373,45 |
| 23-040909-2405 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 51 645,00 | 52 682,41 |
| 23-040909-2406 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 55 450,00 | 56 566,91 |
| 23-040909-2407 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,5 | 90 515,00 | 92 335,97 |
| 23-040909-2408 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18 | 111 636,00 | 113 882,95 |
| 23-040909-2409 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29 | 147 894,00 | 150 874,81 |
| 23-040909-2410 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 277 233,00 | 282 810,08 |
| 23-040909-2411 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58 | 354 221,00 | 361 351,28 |
| 23-040909-2412 | Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 603 454,00 | 615 617,96 |
| 23-040909-2413 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 42 080,00 | 42 923,58 |
| 23-040909-2414 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 45 387,00 | 46 297,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2415 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 45 387,00 | 46 298,06 |
| 23-040909-2416 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 49 024,00 | 50 008,99 |
| 23-040909-2417 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 62 072,00 | 63 318,11 |
| 23-040909-2418 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 68 715,00 | 70 098,00 |
| 23-040909-2419 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,5 | 103 780,00 | 105 866,27 |
| 23-040909-2420 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 124 282,00 | 126 782,66 |
| 23-040909-2421 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 153 513,00 | 156 606,98 |
| 23-040909-2500 | Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения резьба/резьба, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2501 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 106 618,00 | 108 750,83 |
| 23-040909-2502 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 106 618,00 | 108 750,91 |
| 23-040909-2503 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 118 804,00 | 121 181,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2504 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 135 579,00 | 138 291,69 |
| 23-040909-2505 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 161 815,00 | 165 052,96 |
| 23-040909-2506 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 194 827,00 | 198 725,67 |
| 23-040909-2507 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,1 | 234 734,00 | 239 432,71 |
| 23-040909-2600 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2601 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 111 800,00 | 114 038,78 |
| 23-040909-2602 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 50, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 471 610,71 | 481 052,18 |
| 23-040909-2603 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 80, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 1 056 890,18 | 1 078 057,59 |
| 23-040909-2604 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 100, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 1 431 802,68 | 1 460 490,54 |
| 23-040909-2605 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 150, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 115 | 2 065 126,79 | 2 106 535,71 |
| 23-040909-2606 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 200, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 225 | 2 983 660,71 | 3 043 542,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2607 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 250, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 365 | 4 148 883,04 | 4 232 198,36 |
| 23-040909-2700 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, подземной установки ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2701 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 80 | 908 625,89 | 926 872,42 |
| 23-040909-2702 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 112 | 1 649 561,61 | 1 682 656,45 |
| 23-040909-2703 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 185 | 2 410 483,04 | 2 458 863,84 |
| 23-040909-2704 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 324 | 3 270 367,86 | 3 336 074,95 |
| 23-040909-2705 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 445 | 4 330 359,82 | 4 417 378,69 |
| 23-040909-2706 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 780 | 6 208 600,00 | 6 333 493,58 |
| 23-040909-2800 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer для газа ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2801 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer для газа, PN 100, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 123 840,00 | 126 322,35 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2802 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 50, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 471 610,71 | 481 058,65 |
| 23-040909-2803 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 80, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 971 786,61 | 991 260,27 |
| 23-040909-2804 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 100, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72 | 1 307 598,21 | 1 333 816,78 |
| 23-040909-2805 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 150, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 157 | 1 976 570,54 | 2 016 247,19 |
| 23-040909-2806 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 200, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 300 | 2 925 012,50 | 2 983 790,28 |
| 23-040909-2807 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 250, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 455 | 4 267 333,93 | 4 353 101,53 |

Группа 23-040910 Краны чугуные 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°С, 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 | 785,00 | 800,70 |
| 23-040910-0102 | Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 32 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,37 | 1 126,00 | 1 148,52 |
| 23-040910-0200 | Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040910-0201 | Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 40, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,99 | 24 062,00 | 24 551,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 28 107,00 | 28 679,27 |
| 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 | 40 268,00 | 41 087,34 |
| 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 | 53 286,00 | 54 369,71 |
| 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 | 77 455,00 | 79 038,98 |
| 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 | 12 217,00 | 12 463,65 |
| 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 | 15 337,00 | 15 646,52 |
| 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 | 18 067,00 | 18 432,92 |
| 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 | 20 246,00 | 20 657,28 |
| 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 | 24 464,00 | 24 961,74 |
| 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 | 31 007,00 | 31 638,53 |
| 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 | 44 239,00 | 45 140,45 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 59 074,00 | 60 279,77 |
| 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 | 98 029,00 | 100 031,79 |
| 23-040910-0310 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 125, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 69,85 | 146 172,00 | 149 160,06 |
| 23-040910-0311 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 150, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 102,5 | 226 036,00 | 230 651,54 |

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°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040911-0101 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 35 893,00 | 36 611,69 |
| 23-040911-0102 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 37 366,00 | 38 114,15 |
| 23-040911-0103 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 42 054,00 | 42 896,19 |
| 23-040911-0104 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 44 464,00 | 45 354,67 |
| 23-040911-0105 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,4 | 45 804,00 | 46 722,30 |
| 23-040911-0106 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,1 | 52 098,00 | 53 142,83 |
| 23-040911-0107 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,7 | 61 205,00 | 62 433,45 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040911-0108 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 121 607,00 | 124 044,60 |
| 23-040911-0109 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 178 125,00 | 181 695,83 |
| 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 | 247 232,00 | 252 189,13 |
| 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 | 328 125,00 | 334 704,89 |
| 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 | 675 000,00 | 688 541,63 |
| 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 | 933 482,00 | 952 233,97 |

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, Т 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, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,39 | 3 960,00 | 4 039,54 |
| 23-041001-0102 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,5 | 4 219,00 | 4 303,82 |
| 23-041001-0103 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,64 | 3 867,00 | 3 944,93 |
| 23-041001-0104 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,86 | 4 676,00 | 4 770,32 |
| 23-041001-0105 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,19 | 5 679,00 | 5 793,68 |
| 23-041001-0106 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,53 | 7 119,00 | 7 262,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0107 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,23 | 9 913,00 | 10 113,32 |
| 23-041001-0108 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,14 | 12 041,00 | 12 284,72 |
| 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 | 17 145,00 | 17 491,55 |
| 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 | 27 230,00 | 27 780,47 |
| 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 | 49 192,00 | 50 185,80 |
| 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 | 6 277,00 | 6 404,76 |
| 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 | 7 900,00 | 8 061,02 |
| 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 | 9 347,00 | 9 538,18 |
| 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 | 14 690,00 | 14 990,28 |
| 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 | 17 763,00 | 18 126,59 |
| 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 | 22 408,00 | 22 867,26 |
| 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 | 33 771,00 | 34 461,78 |
| 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 | 45 865,00 | 46 803,58 |
| 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 | 61 080,00 | 62 330,46 |
| 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 | 87 722,00 | 89 516,96 |
| 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 | 115 963,00 | 118 343,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 185 798,00 | 189 626,08 |
| 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 | 541 463,00 | 552 478,30 |
| 23-041001-0300 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0301 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,39 | 4 985,00 | 5 085,06 |
| 23-041001-0302 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,5 | 6 391,00 | 6 519,28 |
| 23-041001-0303 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,64 | 8 849,00 | 9 026,57 |
| 23-041001-0304 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,86 | 9 729,00 | 9 924,38 |
| 23-041001-0305 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,19 | 13 158,00 | 13 422,26 |
| 23-041001-0306 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,53 | 13 852,00 | 14 130,46 |
| 23-041001-0307 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,23 | 21 925,00 | 22 365,56 |
| 23-041001-0308 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,14 | 31 739,00 | 32 376,68 |
| 23-041001-0309 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,95 | 46 835,00 | 47 775,35 |
| 23-041001-0310 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,35 | 69 202,00 | 70 591,91 |
| 23-041001-0311 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11,28 | 114 167,00 | 116 460,78 |
| 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 | 1 741,00 | 1 776,38 |
| 23-041001-0402 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,7 | 1 942,00 | 1 981,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0403 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1 | 2 277,00 | 2 323,47 |
| 23-041001-0404 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,3 | 2 645,00 | 2 700,03 |
| 23-041001-0405 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4 | 2 812,00 | 2 871,94 |
| 23-041001-0406 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5 | 3 750,00 | 3 829,63 |
| 23-041001-0407 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,9 | 5 953,00 | 6 080,29 |
| 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 | 14 800,00 | 15 099,52 |
| 23-041001-0502 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8 | 18 500,00 | 18 877,40 |
| 23-041001-0503 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 20 879,00 | 21 306,76 |
| 23-041001-0504 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 24 | 42 550,00 | 43 423,20 |
| 23-041001-0505 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 42 | 61 843,00 | 63 118,71 |
| 23-041001-0506 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 98 | 85 629,00 | 87 432,24 |
| 23-041001-0507 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6 | 18 000,00 | 18 365,55 |
| 23-041001-0508 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 125 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 17 | 51 750,00 | 52 800,73 |
| 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 | 7 808,00 | 7 969,90 |
| 23-041001-0602 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,4 | 9 271,00 | 9 464,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0603 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11,2 | 11 486,00 | 11 726,08 |
| 23-041001-0604 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 19,8 | 22 227,00 | 22 689,86 |
| 23-041001-0605 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 24,7 | 27 712,00 | 28 289,09 |
| 23-041001-0606 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 28,9 | 30 450,00 | 31 085,74 |
| 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 | 2 089,00 | 2 131,22 |
| 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 | 2 330,00 | 2 377,31 |
| 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 | 2 732,00 | 2 787,52 |
| 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 | 3 174,00 | 3 239,07 |
| 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 | 3 375,00 | 3 445,15 |
| 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 | 4 500,00 | 4 593,53 |
| 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 | 3 348,00 | 3 418,01 |
| 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 | 5 089,00 | 5 195,59 |
| 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 | 6 589,00 | 6 729,48 |
| 23-041001-0804 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7 | 6 402,00 | 6 536,52 |
| 23-041001-0805 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 18 | 16 215,00 | 16 555,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 21 170,00 | 21 615,14 |
| 23-041001-0900 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр (р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0901 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 18 | 12 818,00 | 13 091,01 |
| 23-041001-0902 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 41,9 | 25 107,00 | 25 647,90 |
| 23-041001-0903 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 51,8 | 29 071,00 | 29 700,34 |
| 23-041001-0904 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 81 | 45 986,00 | 46 980,65 |
| 23-041001-0905 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 148 | 76 643,00 | 78 312,77 |
| 23-041001-0907 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 166 | 95 671,00 | 97 737,99 |
| 23-041001-0908 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч1бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 33 | 9 033,00 | 9 244,19 |
| 23-041001-1000 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1025 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 20,2 | 29 379,00 | 29 984,41 |
| 23-041001-1026 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 33 | 51 761,00 | 52 825,35 |
| 23-041001-1027 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 50,8 | 77 743,00 | 79 342,70 |
| 23-041001-1028 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 104,1 | 149 582,00 | 152 665,52 |
| 23-041001-1029 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 195,6 | 228 804,00 | 233 552,71 |
| 23-041001-1030 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 297 | 382 307,00 | 390 215,27 |
| 23-041001-1100 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-1101 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,2 | 4 080,00 | 4 165,49 |
| 23-041001-1102 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6 | 5 897,00 | 6 020,49 |
| 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 | 11 786,00 | 12 031,71 |
| 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 | 13 571,00 | 13 860,18 |
| 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 | 17 879,00 | 18 256,19 |
| 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 | 24 437,00 | 24 955,81 |
| 23-041001-1107 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 40 | 27 534,00 | 28 121,68 |
| 23-041001-1108 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 105 | 53 225,00 | 54 386,64 |
| 23-041001-1200 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 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 | 4 399,00 | 4 489,20 |
| 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 | 6 098,00 | 6 223,66 |
| 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 | 8 266,00 | 8 436,87 |
| 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 | 16 265,00 | 16 601,03 |
| 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 | 27 013,00 | 27 576,39 |
| 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 | 32 653,00 | 33 337,51 |
| 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 | 13 798,00 | 14 082,10 |
| 23-041001-1300 | Клапан обратный с резьбой, Т до +70°С, PN 16 типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-1301 | Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +70°C, PN 16, DN 15, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,11 | 908,00 | 926,26 |
| 23-041001-1302 | Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +70°C, PN 16, DN 20, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,18 | 1 128,00 | 1 150,72 |
| 23-041001-1303 | Клапан обратный с резьбой 1", Т до +70°C, PN 16, DN 25, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,26 | 1 874,00 | 1 911,71 |
| 23-041001-1304 | Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +70°C, PN 16, DN 32, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,38 | 2 590,00 | 2 642,14 |
| 23-041001-1305 | Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +70°C, PN 16, DN 40, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,53 | 3 686,00 | 3 760,19 |
| 23-041001-1306 | Клапан обратный с резьбой 2", Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,8 | 5 595,00 | 5 707,61 |
| 23-041001-1307 | Клапан обратный с резьбой 2 1/2", Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,6 | 12 175,00 | 12 419,91 |
| 23-041001-1308 | Клапан обратный с резьбой 3", Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,3 | 17 369,00 | 17 718,41 |
| 23-041001-1309 | Клапан обратный с резьбой 4", Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,7 | 27 584,00 | 28 138,94 |
| 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 | 8 067,00 | 8 229,97 |
| 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 | 9 458,00 | 9 649,32 |
| 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 | 12 614,00 | 12 869,01 |
| 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 | 12 938,00 | 13 200,86 |
| 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 | 21 214,00 | 21 644,37 |
| 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 | 31 232,00 | 31 864,67 |
| 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 | 52 152,00 | 53 207,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 78 964,00 | 80 565,03 |
| 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 | 12 575,00 | 12 827,13 |
| 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 | 13 512,00 | 13 782,95 |
| 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 | 16 641,00 | 16 974,83 |
| 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 | 21 550,00 | 21 982,18 |
| 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 | 30 519,00 | 31 131,41 |
| 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 | 39 226,00 | 40 013,25 |
| 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 | 51 253,00 | 52 281,94 |
| 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 | 88 531,00 | 90 307,93 |
| 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 | 142 607,00 | 145 469,68 |
| 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 | 25 434,00 | 25 949,65 |
| 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 | 28 999,00 | 29 590,27 |
| 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 | 36 533,00 | 37 276,01 |
| 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 | 45 316,00 | 46 240,94 |
| 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 | 68 116,00 | 69 510,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 90 635,00 | 92 484,67 |
| 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 | 195 575,00 | 199 593,25 |
| 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 | 337 148,00 | 344 046,24 |
| 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 | 12 705,00 | 12 964,08 |
| 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 | 16 577,00 | 16 915,47 |
| 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 | 19 567,00 | 19 967,21 |
| 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 | 25 006,00 | 25 517,81 |
| 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 | 39 205,00 | 40 007,89 |
| 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 | 53 920,00 | 55 024,12 |
| 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 | 88 098,00 | 89 902,44 |
| 23-041001-1708 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 82 | 126 402,00 | 129 002,38 |
| 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 | 659,00 | 672,30 |
| 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 | 1 348,00 | 1 375,13 |
| 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 | 1 532,00 | 1 562,90 |
| 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 | 2 455,00 | 2 504,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 450,00 | 3 519,60 |
| 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 | 4 392,00 | 4 480,68 |
| 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 | 47 695,00 | 48 653,64 |
| 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 | 55 905,00 | 57 027,45 |
| 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 | 69 745,00 | 71 148,60 |
| 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 | 92 315,00 | 94 173,16 |
| 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 | 121 020,00 | 123 458,59 |
| 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 | 152 310,00 | 155 379,92 |
| 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 | 367 105,00 | 374 485,45 |
| 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 | 528 610,00 | 539 246,64 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 6 650,00 | 6 783,69 |
| 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 | 6 729,00 | 6 864,97 |
| 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 | 8 451,00 | 8 621,96 |
| 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 | 11 694,00 | 11 930,93 |
| 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 | 15 063,00 | 15 368,16 |
| 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 | 18 885,00 | 19 269,18 |
| 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 | 27 310,00 | 27 864,53 |
| 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 | 45 193,00 | 46 110,74 |
| 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 | 73 476,00 | 74 969,57 |
| 23-041001-2800 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-2801 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,29 | 2 411,00 | 2 459,49 |
| 23-041001-2802 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,4 | 2 679,00 | 2 732,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-2803 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,6 | 3 147,00 | 3 210,50 |
| 23-041001-2804 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,82 | 5 692,00 | 5 807,52 |
| 23-041001-2805 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3 | 7 835,00 | 7 994,48 |
| 23-041001-2806 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,75 | 4 676,00 | 4 771,14 |
| 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°С до +110°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,15 | 2 304,00 | 2 350,21 |
| 23-041001-2902 | Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°С до +110°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,21 | 2 304,00 | 2 350,27 |
| 23-041001-2903 | Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°С до +110°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,3 | 2 507,00 | 2 557,40 |
| 23-041001-2904 | Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°С до +110°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,4 | 3 231,00 | 3 295,97 |
| 23-041001-2905 | Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,15 | 2 304,00 | 2 350,21 |
| 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 | 2 507,00 | 2 557,33 |
| 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 | 3 231,00 | 3 295,88 |
| 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 | 4 095,00 | 4 177,26 |
| 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 | 5 711,00 | 5 825,68 |
| 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 | 7 650,00 | 7 803,57 |
| 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 | 21 193,00 | 21 617,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3002 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Tmax 80°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,3 | 21 193,00 | 21 617,10 |
| 23-041001-3003 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1, Tmax 80°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,47 | 28 298,00 | 28 864,33 |
| 23-041001-3004 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 80°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,64 | 34 104,00 | 34 786,59 |
| 23-041001-3005 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 80°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,14 | 45 025,00 | 45 926,40 |
| 23-041001-3006 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 2, Tmax 80°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,75 | 82 702,00 | 84 357,42 |
| 23-041001-3100 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3101 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,2 | 52 212,00 | 53 259,56 |
| 23-041001-3102 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5,8 | 54 363,00 | 55 454,85 |
| 23-041001-3103 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,1 | 61 103,00 | 62 331,46 |
| 23-041001-3104 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 10,2 | 88 873,00 | 90 658,53 |
| 23-041001-3105 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 14,5 | 123 262,00 | 125 738,71 |
| 23-041001-3106 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 24 | 204 020,00 | 208 119,38 |
| 23-041001-3107 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 32 | 272 026,00 | 277 491,82 |
| 23-041001-3108 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 53 | 348 754,00 | 355 770,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3109 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 94 | 845 495,00 | 862 479,23 |
| 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 | 46 852,00 | 47 789,45 |
| 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 | 48 192,00 | 49 156,42 |
| 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 | 63 052,00 | 64 314,24 |
| 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 | 83 880,00 | 85 559,32 |
| 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 | 118 958,00 | 121 339,81 |
| 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 | 170 073,00 | 173 481,22 |
| 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 | 232 516,00 | 237 176,36 |
| 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 | 391 749,00 | 399 602,48 |
| 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 | 30 391,00 | 30 998,90 |
| 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 | 32 561,00 | 33 212,33 |
| 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 | 36 662,00 | 37 395,42 |
| 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 | 47 543,00 | 48 494,14 |
| 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 | 50 060,00 | 51 061,61 |
| 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 | 63 092,00 | 64 354,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 98 008,00 | 99 969,36 |
| 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 | 183 999,00 | 187 680,70 |
| 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 | 231 582,00 | 236 216,29 |
| 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 | 473 031,00 | 482 498,38 |
| 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 | 728 323,00 | 742 899,50 |
| 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 | 1 088 730,00 | 1 110 528,32 |
| 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 | 237 777,00 | 242 582,85 |
| 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 | 317 036,00 | 323 438,50 |
| 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 | 89 868,00 | 91 676,83 |
| 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 | 101 883,00 | 103 933,89 |
| 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 | 114 858,00 | 117 172,80 |
| 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 | 141 771,00 | 144 629,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 182 139,00 | 185 817,07 |
| 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 | 229 716,00 | 234 355,31 |
| 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 | 481 839,00 | 491 541,41 |
| 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 | 978 534,00 | 998 249,38 |
| 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 | 120 783,00 | 123 208,94 |
| 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 | 136 930,00 | 139 680,46 |
| 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 | 154 370,00 | 157 473,21 |
| 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 | 190 539,00 | 194 370,34 |
| 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 | 244 798,00 | 249 725,59 |
| 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 | 308 738,00 | 314 953,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 495 403,00 | 505 376,69 |
| 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 | 997 265,00 | 1 017 355,00 |
| 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 | 57 467,00 | 58 623,74 |
| 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 | 70 237,00 | 71 651,92 |
| 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 | 78 207,00 | 79 783,17 |
| 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 | 98 961,00 | 100 955,02 |
| 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 | 142 056,00 | 144 923,02 |
| 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 | 194 719,00 | 198 651,31 |
| 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 | 319 201,00 | 325 656,25 |
| 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 | 462 837,00 | 472 201,05 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 57 467,00 | 58 623,74 |
| 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 | 70 237,00 | 71 651,92 |
| 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 | 78 207,00 | 79 783,17 |
| 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 | 98 961,00 | 100 955,02 |
| 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 | 142 056,00 | 144 923,02 |
| 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 | 194 719,00 | 198 651,31 |
| 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 | 319 202,00 | 325 657,27 |
| 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 | 462 835,00 | 472 199,01 |
| 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 | 44 921,00 | 45 824,97 |
| 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 | 52 654,00 | 53 712,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 65 690,00 | 67 013,98 |
| 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 | 86 951,00 | 88 703,90 |
| 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 | 113 992,00 | 116 293,12 |
| 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 | 143 458,00 | 146 354,91 |
| 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 | 345 783,00 | 352 743,53 |
| 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 | 497 916,00 | 507 949,72 |
| 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 | 417 129,00 | 425 507,50 |
| 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 | 556 172,00 | 567 339,34 |
| 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 | 675 868,00 | 689 449,21 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 417 129,00 | 425 507,50 |
| 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 | 556 172,00 | 567 339,34 |
| 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 | 675 868,00 | 689 449,21 |
| 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 | 478 390,00 | 487 958,00 |
| 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 | 575 806,00 | 587 322,00 |
| 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 | 692 102,00 | 705 944,00 |
| 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 | 478 390,00 | 487 958,00 |
| 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 | 575 806,00 | 587 322,00 |
| 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 | 692 102,00 | 705 944,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 432 409,00 | 1 461 093,10 |
| 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 | 1 909 879,00 | 1 948 128,46 |
| 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 | 2 099 419,00 | 2 141 479,21 |
| 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 | 1 432 409,00 | 1 461 093,10 |
| 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 | 1 909 879,00 | 1 948 128,46 |
| 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 | 2 099 419,00 | 2 141 479,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 951 121,00 | 1 990 143,00 |
| 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 | 1 935 326,00 | 1 974 032,00 |
| 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 | 2 120 479,00 | 2 162 888,00 |
| 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 | 1 951 121,00 | 1 990 143,00 |
| 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 | 1 935 326,00 | 1 974 032,00 |
| 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 | 2 120 479,00 | 2 162 888,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-4800 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-4801 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1 | 48 838,00 | 49 815,69 |
| 23-041001-4802 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,3 | 48 838,00 | 49 815,96 |
| 23-041001-4803 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,4 | 49 892,00 | 50 892,06 |
| 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 | 59 031,00 | 60 214,58 |
| 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 | 71 795,00 | 73 234,79 |
| 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 | 101 415,00 | 103 449,78 |
| 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 | 116 538,00 | 118 877,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 184 586,00 | 188 291,60 |
| 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 | 303 089,00 | 309 175,76 |
| 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 | 26 890,00 | 27 428,00 |
| 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 | 26 890,00 | 27 428,00 |
| 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 | 27 519,00 | 28 069,00 |
| 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 | 32 764,00 | 33 420,00 |
| 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 | 40 292,00 | 41 098,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-4906 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7 | 51 216,00 | 52 240,00 |
| 23-041001-4907 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9 | 60 121,00 | 61 324,00 |
| 23-041001-4908 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 88 688,00 | 90 461,00 |
| 23-041001-4909 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 27 | 147 096,00 | 150 037,00 |
| 23-041001-5000 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16 типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 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 | 15 833,00 | 16 154,93 |
| 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 | 22 399,00 | 22 855,03 |
| 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 | 24 888,00 | 25 395,75 |
| 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 | 31 540,00 | 32 183,29 |
| 23-041001-5005 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 21 | 43 885,00 | 44 782,13 |
| 23-041001-5006 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 30 | 60 623,00 | 61 863,21 |
| 23-041001-5007 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 49 | 97 676,00 | 99 674,85 |
| 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 | 142 170,00 | 145 081,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 15 162,00 | 15 466,54 |
| 23-041001-5102 | Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,4 | 16 922,00 | 17 261,74 |
| 23-041001-5103 | Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 40, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,4 | 18 552,00 | 18 929,89 |
| 23-041001-5104 | Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 21 401,00 | 21 839,20 |
| 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 | 26 222,00 | 26 756,62 |
| 23-041001-5202 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 34 581,00 | 35 286,50 |
| 23-041001-5203 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 22 | 43 844,00 | 44 741,23 |
| 23-041001-5204 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 34 | 57 999,00 | 59 190,43 |
| 23-041001-5205 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 114 313,00 | 116 640,89 |
| 23-041001-5206 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 61 | 235 111,00 | 239 869,65 |
| 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 | 10 598,00 | 10 810,89 |
| 23-041001-5302 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,2 | 12 495,00 | 12 746,01 |
| 23-041001-5303 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,7 | 14 030,00 | 14 312,17 |
| 23-041001-5304 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,5 | 16 801,00 | 17 139,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5305 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,4 | 22 119,00 | 22 564,53 |
| 23-041001-5306 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,2 | 26 726,00 | 27 264,41 |
| 23-041001-5307 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,5 | 39 268,00 | 40 060,30 |
| 23-041001-5308 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 59 157,00 | 60 351,24 |
| 23-041001-5309 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,7 | 10 694,00 | 10 908,53 |
| 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 | 1 757,00 | 1 792,33 |
| 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 | 2 351,00 | 2 398,30 |
| 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 | 3 225,00 | 3 289,82 |
| 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 | 5 175,00 | 5 278,87 |
| 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 | 7 065,00 | 7 206,86 |
| 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 | 10 787,00 | 11 003,57 |
| 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 | 11 397,00 | 11 625,68 |
| 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 | 18 913,00 | 19 292,65 |
| 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 | 1 759,00 | 1 794,50 |
| 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 | 2 370,00 | 2 417,77 |
| 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 | 4 563,00 | 4 654,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 155,00 | 3 218,47 |
| 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 | 6 499,00 | 6 629,81 |
| 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 | 1 179,00 | 1 202,68 |
| 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 | 1 767,00 | 1 802,53 |
| 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 | 2 382,00 | 2 429,92 |
| 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 | 84 117,86 | 85 809,04 |
| 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 | 100 259,82 | 102 280,02 |
| 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 | 207 880,36 | 212 060,03 |
| 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 | 280 397,32 | 286 035,27 |
| 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 | 741 603,57 | 756 512,43 |
| 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 | 1 298 049,11 | 1 324 173,37 |
| 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 | 1 843 375,00 | 1 880 507,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 84 117,86 | 85 809,93 |
| 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 | 100 259,82 | 102 280,90 |
| 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 | 207 880,36 | 212 060,91 |
| 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 | 280 397,32 | 286 036,16 |
| 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 | 741 603,57 | 756 514,19 |
| 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 | 1 298 049,11 | 1 324 177,78 |
| 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 | 1 843 375,00 | 1 880 516,10 |
| 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 | 234 954,46 | 239 680,91 |
| 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 | 321 491,07 | 327 957,96 |
| 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 | 829 108,04 | 845 781,99 |
| 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 | 1 561 043,75 | 1 592 465,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 092 833,04 | 2 135 016,26 |
| 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 | 258 642,86 | 263 846,61 |
| 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 | 361 132,14 | 368 395,38 |
| 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 | 913 709,82 | 932 085,51 |
| 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 | 1 735 083,04 | 1 770 021,23 |
| 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 | 2 311 349,11 | 2 357 937,95 |
| 23-041001-5600 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 16 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 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 54 867,00 | 55 973,83 |
| 23-041001-5602 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-080 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23 | 82 290,00 | 83 953,99 |
| 23-041001-5603 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 34 | 113 316,00 | 115 609,20 |
| 23-041001-5604 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 66 | 181 977,00 | 185 668,73 |
| 23-041001-5605 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 110 | 331 430,00 | 338 145,58 |
| 23-041001-5606 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 160 | 510 052,00 | 520 379,55 |
| 23-041001-5700 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5701 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-050 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 57 856,00 | 59 022,61 |
| 23-041001-5702 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-080 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23 | 86 833,00 | 88 587,85 |
| 23-041001-5703 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 34 | 124 803,00 | 127 325,94 |
| 23-041001-5704 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 78 | 200 304,00 | 204 371,75 |
| 23-041001-5705 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 110 | 360 856,00 | 368 160,10 |
| 23-041001-5706 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 168 | 536 380,00 | 547 240,44 |
| 23-041001-5800 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 40 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 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 65 460,00 | 66 779,48 |
| 23-041001-5802 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-080 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 26 | 116 981,00 | 119 341,18 |
| 23-041001-5803 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 35 | 145 840,00 | 148 784,47 |
| 23-041001-5804 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 78 | 265 867,00 | 271 246,01 |
| 23-041001-5805 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 135 | 457 394,00 | 466 648,63 |
| 23-041001-5806 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 210 | 681 445,00 | 695 239,95 |
| 23-041001-5900 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 63 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 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 102 836,00 | 104 903,00 |
| 23-041001-5902 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-080 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 26 | 181 182,00 | 184 826,20 |
| 23-041001-5903 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 68 | 246 250,00 | 251 228,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5904 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 88 | 482 690,00 | 492 413,38 |
| 23-041001-5905 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 135 | 735 651,00 | 750 470,77 |
| 23-041001-5906 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 282 | 1 114 060,00 | 1 136 564,18 |
| 23-041001-6000 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 100 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 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 25 | 140 419,00 | 143 247,15 |
| 23-041001-6002 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-080 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 53 | 224 567,00 | 229 100,25 |
| 23-041001-6003 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 85 | 375 311,00 | 382 884,43 |
| 23-041001-6004 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 131 | 682 994,00 | 696 757,46 |
| 23-041001-6005 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 187 | 1 154 843,00 | 1 178 087,72 |
| 23-041001-6006 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 364 | 1 888 430,00 | 1 926 486,42 |
| 23-041001-6100 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 160 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6101 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-050 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 30 | 189 979,00 | 193 802,30 |
| 23-041001-6102 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-080 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 63 | 318 524,00 | 324 944,29 |
| 23-041001-6103 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-100 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 94 | 466 687,00 | 476 095,07 |
| 23-041001-6104 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-150 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 200 | 1 003 067,00 | 1 023 286,48 |
| 23-041001-6105 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-200 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 255 | 1 522 927,00 | 1 553 587,17 |
| 23-041001-6106 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-250 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 447 | 2 500 698,00 | 2 551 065,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-6200 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО, PN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6201 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-050, PN 250, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 33 | 168 296,00 | 171 688,01 |
| 23-041001-6202 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-080, PN 250, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 56 | 360 856,00 | 368 117,40 |
| 23-041001-6203 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-100, PN 250, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 74 | 477 528,00 | 487 137,07 |
| 23-041001-6204 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-150, PN 250, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 180 | 875 554,00 | 893 207,41 |
| 23-041001-6205 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-200, PN 250, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 280 | 1 537 382,00 | 1 568 351,04 |
| 23-041001-6206 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-250, PN 250, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 450 | 2 366 990,00 | 2 414 685,62 |
| 23-041001-6300 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6301 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 15, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,11 | 598,00 | 610,06 |
| 23-041001-6302 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 20, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,17 | 904,00 | 922,24 |
| 23-041001-6303 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 25, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,23 | 1 489,00 | 1 518,99 |
| 23-041001-6304 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 32, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,36 | 2 103,00 | 2 145,39 |
| 23-041001-6305 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 40, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,53 | 2 705,00 | 2 759,59 |
| 23-041001-6306 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 50, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,69 | 3 250,00 | 3 315,64 |
| 23-041001-6307 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 65, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,5 | 8 362,00 | 8 530,63 |
| 23-041001-6308 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 80, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,2 | 11 010,00 | 11 232,24 |
| 23-041001-6309 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°C до +80°C, PN 10, DN 100, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,5 | 18 364,00 | 18 734,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-6400 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6401 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 50 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,46 | 3 263,00 | 3 329,61 |
| 23-041001-6402 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 65 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,23 | 4 002,00 | 4 084,10 |
| 23-041001-6403 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 80 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,18 | 5 040,00 | 5 143,74 |
| 23-041001-6404 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 100 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,29 | 6 303,00 | 6 433,03 |
| 23-041001-6405 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 125 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,38 | 9 429,00 | 9 623,48 |
| 23-041001-6406 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9,18 | 11 904,00 | 12 150,57 |
| 23-041001-6407 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 14,07 | 15 214,00 | 15 531,30 |
| 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 | 30 694,00 | 31 329,62 |
| 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 | 4 420,00 | 4 509,98 |
| 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 | 5 438,00 | 5 548,94 |
| 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 | 7 411,00 | 7 562,77 |
| 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 | 9 152,00 | 9 339,52 |
| 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 | 12 679,00 | 12 938,73 |
| 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 | 18 607,00 | 18 988,11 |
| 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 | 25 536,00 | 26 061,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 29 598,00 | 30 214,75 |
| 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 | 5 214,00 | 5 319,11 |
| 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 | 6 702,00 | 6 837,06 |
| 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 | 8 342,00 | 8 510,32 |
| 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 | 10 123,00 | 10 327,40 |
| 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 | 12 674,00 | 12 929,89 |
| 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 | 16 293,00 | 16 622,38 |
| 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 | 19 901,00 | 20 304,29 |
| 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 | 34 010,00 | 34 701,49 |
| 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 | 6 475,00 | 6 610,24 |
| 23-041001-6602 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,4 | 7 460,00 | 7 616,97 |
| 23-041001-6603 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11,2 | 10 015,00 | 10 225,66 |
| 23-041001-6604 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 19,8 | 20 304,00 | 20 728,40 |
| 23-041001-6605 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 24,7 | 28 056,00 | 28 639,97 |
| 23-041001-6606 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 28,9 | 29 071,00 | 29 679,16 |
| 23-041001-6700 | Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 26 018,00 | 26 556,86 |
| 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 | 33 858,00 | 34 557,36 |
| 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 | 55 403,00 | 56 544,36 |
| 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 | 77 088,00 | 78 676,94 |
| 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 | 151 800,00 | 154 943,31 |
| 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 | 248 991,00 | 254 136,41 |
| 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 | 403 935,00 | 412 237,57 |
| 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 | 37 038,00 | 37 802,81 |
| 23-041001-6709 | Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 125 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 57 | 89 930,00 | 91 781,33 |

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°C | шт. | | | | |
| 23-041002-0101 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 10 | шт. | 3 | 0,1 | 3 569,00 | 3 640,49 |
| 23-041002-0102 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 15 | шт. | 3 | 0,1 | 5 354,00 | 5 461,19 |
| 23-041002-0103 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 20 | шт. | 3 | 0,2 | 7 139,00 | 7 282,00 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041002-0104 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 25 | шт. | 3 | 0,3 | 8 924,00 | 9 102,81 |
| 23-041002-0105 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 32 | шт. | 3 | 0,5 | 11 422,00 | 11 651,00 |
| 23-041002-0106 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 40 | шт. | 3 | 0,9 | 14 278,00 | 14 564,56 |
| 23-041002-0107 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 50 | шт. | 3 | 1,6 | 17 847,00 | 18 205,72 |
| 23-041002-0108 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 80 | шт. | 3 | 4,3 | 28 555,00 | 29 130,88 |
| 23-041002-0109 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 100 | шт. | 3 | 7,5 | 35 694,00 | 36 416,22 |

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 | 52 195,00 | 53 245,84 |
| 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 | 50 776,00 | 51 799,38 |
| 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 | 61 853,00 | 63 101,16 |
| 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 | 77 077,00 | 78 632,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 110 297,00 | 112 523,29 |
| 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 | 156 910,00 | 160 079,65 |
| 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 | 203 038,00 | 207 140,39 |
| 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 | 328 142,00 | 334 778,85 |
| 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 | 553 740,00 | 564 939,69 |
| 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. | | | | |
| 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 | 24 415,00 | 24 904,88 |
| 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 | 27 645,00 | 28 199,48 |
| 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 | 56 387,00 | 57 520,67 |
| 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 | 62 781,00 | 64 046,11 |
| 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 | 71 049,00 | 72 480,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 87 842,00 | 89 613,07 |
| 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 | 118 845,00 | 121 249,57 |
| 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 | 155 015,00 | 158 144,56 |
| 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 | 275 152,00 | 280 715,03 |
| 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 | 558 701,00 | 569 963,58 |
| 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. | | | | |
| 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 | 16 020,00 | 16 341,98 |
| 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 | 18 139,00 | 18 503,36 |
| 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 | 36 998,00 | 37 743,89 |
| 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 | 41 194,00 | 42 027,37 |
| 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 | 46 618,00 | 47 560,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 57 637,00 | 58 803,97 |
| 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 | 77 980,00 | 79 567,28 |
| 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 | 101 713,00 | 103 776,52 |
| 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 | 288 070,00 | 293 885,17 |
| 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 | 578 078,00 | 589 728,12 |
| 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. | | | | |
| 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 | 47 058,00 | 48 006,10 |
| 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 | 45 781,00 | 46 704,48 |
| 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 | 55 770,00 | 56 896,50 |
| 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 | 69 502,00 | 70 905,92 |
| 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 | 99 454,00 | 101 463,43 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 141 488,00 | 144 349,21 |
| 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 | 183 092,00 | 186 795,47 |
| 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 | 370 344,00 | 377 824,89 |
| 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 | 634 177,00 | 646 985,43 |

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 | 1 646,00 | 1 679,10 |
| 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 | 1 646,00 | 1 679,10 |
| 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 | 1 646,00 | 1 679,10 |
| 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 | 1 741,00 | 1 776,04 |
| 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 | 1 741,00 | 1 776,04 |
| 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 | 1 762,00 | 1 797,46 |
| 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 | 4 001,00 | 4 081,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 987,00 | 4 067,03 |
| 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 | 4 206,00 | 4 290,41 |
| 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 | 4 248,00 | 4 333,25 |
| 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 | 4 979,00 | 5 078,94 |
| 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 | 4 878,00 | 4 975,92 |
| 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 | 5 000,00 | 5 100,36 |
| 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 | 5 000,00 | 5 100,36 |
| 23-041004-1200 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16 ГОСТ 31294-2005 | шт. | | | | |
| 23-041004-1201 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 27 839,00 | 28 396,09 |
| 23-041004-1202 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,42 | 30 997,00 | 31 617,31 |
| 23-041004-1203 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,51 | 32 579,00 | 33 231,03 |
| 23-041004-1204 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 35 796,00 | 36 512,45 |
| 23-041004-1205 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,67 | 39 453,00 | 40 242,65 |
| 23-041004-1206 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,73 | 44 108,00 | 44 990,80 |
| 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 | 49 306,00 | 50 292,53 |
| 23-041004-1302 | Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 230 В ГОСТ 31832-2012 | шт. | 2 | 0,5 | 38 766,00 | 39 541,73 |
| 23-041004-1303 | Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 24 В ГОСТ 31832-2012 | шт. | 2 | 0,5 | 38 766,00 | 39 541,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041004-1304 | Привод ручной для трехходовых клапанов типа Herz ГОСТ 31832-2012 | шт. | 2 | 0,3 | 3 308,00 | 3 374,42 |
| 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 | 13 733,00 | 14 007,97 |
| 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 | 14 112,00 | 14 394,68 |
| 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 | 14 426,00 | 14 714,92 |
| 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 | 25 778,00 | 26 293,96 |
| 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 | 1 930,00 | 1 968,82 |
| 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 | 1 930,00 | 1 968,93 |
| 23-041004-1603 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 3, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 930,00 | 1 968,88 |
| 23-041004-1604 | Клапан предохранительный угловой R 1", Т до +110°C, PN 6, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,76 | 7 780,00 | 7 936,30 |
| 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 | 9 766,00 | 9 962,21 |
| 23-041004-1606 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,8, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 2 720,00 | 2 774,86 |
| 23-041004-1607 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 2,5, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 2 396,00 | 2 444,38 |
| 23-041004-1608 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 3, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 2 396,00 | 2 444,38 |
| 23-041004-1609 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 2 396,00 | 2 444,38 |
| 23-041004-1610 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 2 396,00 | 2 444,38 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041004-1611 | Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 3 891,00 | 3 969,10 |
| 23-041004-1612 | Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 3 891,00 | 3 969,10 |
| 23-041004-1613 | Клапан предохранительный угловой R 1", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 11 079,00 | 11 301,23 |
| 23-041004-1614 | Клапан предохранительный угловой R 1", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 11 079,00 | 11 301,23 |
| 23-041004-1615 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,5, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 2 396,00 | 2 444,11 |
| 23-041004-1616 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 4, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 2 396,00 | 2 444,11 |
| 23-041004-1617 | Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 3, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 3 891,00 | 3 969,10 |
| 23-041004-1618 | Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 4, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 3 891,00 | 3 969,10 |
| 23-041004-1619 | Клапан предохранительный угловой R 1", PN 3, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 11 079,00 | 11 301,23 |
| 23-041004-1620 | Клапан предохранительный угловой R 1", PN 4, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2015 | шт. | 2 | 0,3 | 11 079,00 | 11 300,86 |
| 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 | 7 716,00 | 7 870,69 |
| 23-041004-1702 | Клапан предохранительный регулируемый R 3/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 10 748,00 | 10 963,42 |
| 23-041004-1703 | Клапан предохранительный регулируемый R 1", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 14 564,00 | 14 855,93 |
| 23-041004-1704 | Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 1 | 22 148,00 | 22 591,89 |
| 23-041004-1705 | Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 28 405,00 | 28 974,21 |
| 23-041004-1706 | Клапан предохранительный регулируемый R 2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 37 841,00 | 38 599,12 |

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 | 4 307,00 | 4 393,45 |
| 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 | 4 746,00 | 4 841,23 |
| 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 | 4 979,00 | 5 078,89 |
| 23-041005-1104 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 4 979,00 | 5 078,89 |
| 23-041005-1105 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 10 954,00 | 11 173,39 |
| 23-041005-1106 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 11 772,00 | 12 007,88 |
| 23-041005-1107 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,65 | 12 650,00 | 12 903,57 |
| 23-041005-1108 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 10 954,00 | 11 173,39 |
| 23-041005-1109 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 11 772,00 | 12 007,88 |
| 23-041005-1110 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,65 | 12 650,00 | 12 903,57 |
| 23-041005-1200 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10 ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1201 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,45 | 11 167,00 | 11 390,74 |
| 23-041005-1202 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,6 | 12 417,00 | 12 665,87 |
| 23-041005-1203 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,45 | 11 167,00 | 11 390,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1204 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,6 | 12 417,00 | 12 665,87 |
| 23-041005-1300 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой Тмакс 130°C, 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°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 60 018,00 | 61 218,58 |
| 23-041005-1302 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 60 018,00 | 61 218,58 |
| 23-041005-1303 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 60 018,00 | 61 218,58 |
| 23-041005-1304 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 1 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 60 018,00 | 61 218,58 |
| 23-041005-1305 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 60 018,00 | 61 218,58 |
| 23-041005-1306 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 73 241,00 | 74 706,13 |
| 23-041005-1307 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 4 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,57 | 83 134,00 | 84 797,18 |
| 23-041005-1400 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный Тмакс 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, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 124 348,00 | 126 835,67 |
| 23-041005-1402 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 124 348,00 | 126 835,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 124 348,00 | 126 835,67 |
| 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 | 124 348,00 | 126 835,67 |
| 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 | 124 348,00 | 126 835,67 |
| 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 | 124 348,00 | 126 835,67 |
| 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 | 143 938,00 | 146 817,49 |
| 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 | 164 384,00 | 167 672,54 |
| 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 | 178 286,00 | 181 852,80 |
| 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 | 192 223,00 | 196 069,53 |
| 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 | 222 205,00 | 226 651,97 |
| 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 | 111 763,00 | 114 001,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 111 763,00 | 114 001,41 |
| 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 | 111 763,00 | 114 001,41 |
| 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 | 107 301,00 | 109 450,17 |
| 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 | 111 763,00 | 114 001,41 |
| 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 | 111 763,00 | 114 001,41 |
| 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 | 107 301,00 | 109 450,17 |
| 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 | 116 455,00 | 118 788,01 |
| 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 | 117 586,00 | 119 942,02 |
| 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 | 134 267,00 | 136 960,11 |
| 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 | 165 156,00 | 168 467,67 |
| 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 | 201 949,00 | 205 998,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 372 286,00 | 379 754,85 |
| 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 | 444 300,00 | 453 216,53 |
| 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 | 723 025,00 | 737 529,90 |
| 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 | 828 606,00 | 845 230,85 |
| 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 | 859 882,00 | 877 173,08 |
| 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 | 3 685 376,00 | 3 759 310,63 |
| 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 | 4 887 513,00 | 4 985 619,89 |
| 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 | 238 109,00 | 242 873,59 |
| 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 | 238 118,00 | 242 882,77 |
| 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 | 238 109,00 | 242 873,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 238 109,00 | 242 873,59 |
| 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 | 238 118,00 | 242 882,77 |
| 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 | 265 508,00 | 270 821,44 |
| 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 | 298 571,00 | 304 546,62 |
| 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 | 334 183,00 | 340 873,04 |
| 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 | 381 018,00 | 388 646,73 |
| 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 | 439 112,00 | 447 906,07 |
| 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 | 735 486,00 | 750 212,54 |
| 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 | 852 071,00 | 869 134,37 |
| 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 | 929 452,00 | 948 072,49 |
| 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 | 1 094 867,00 | 1 116 824,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 133 038,00 | 1 155 783,87 |
| 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 | 206 086,00 | 210 210,57 |
| 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 | 206 086,00 | 210 210,57 |
| 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 | 206 086,00 | 210 210,57 |
| 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 | 206 086,00 | 210 210,57 |
| 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 | 232 516,00 | 237 169,17 |
| 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 | 244 453,00 | 249 344,91 |
| 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 | 254 400,00 | 259 491,40 |
| 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 | 254 400,00 | 259 491,95 |
| 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 | 296 015,00 | 301 942,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 336 939,00 | 343 685,29 |
| 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 | 395 119,00 | 403 030,63 |
| 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 | 511 398,00 | 521 644,15 |
| 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 | 643 794,00 | 656 692,10 |
| 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 | 796 734,00 | 812 700,86 |
| 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 | 57 812,00 | 58 968,68 |
| 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 | 60 018,00 | 61 218,89 |
| 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 | 65 786,00 | 67 102,51 |
| 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 | 79 527,00 | 81 118,60 |
| 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 | 88 946,00 | 90 726,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 57 812,00 | 58 968,68 |
| 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 | 60 018,00 | 61 218,89 |
| 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 | 65 786,00 | 67 102,51 |
| 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 | 79 527,00 | 81 118,60 |
| 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 | 88 946,00 | 90 726,33 |
| 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 | 135 110,00 | 137 813,04 |
| 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 | 147 089,00 | 150 031,84 |
| 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 | 205 821,00 | 209 939,09 |
| 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 | 260 201,00 | 265 408,12 |
| 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 | 293 408,00 | 299 280,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 79 960,00 | 81 559,86 |
| 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 | 79 969,00 | 81 569,04 |
| 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 | 79 969,00 | 81 569,04 |
| 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 | 79 960,00 | 81 559,86 |
| 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 | 73 105,00 | 74 567,76 |
| 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 | 81 793,00 | 83 429,69 |
| 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 | 89 676,00 | 91 470,65 |
| 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 | 131 941,00 | 134 581,50 |
| 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 | 168 478,00 | 171 850,49 |
| 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 | 184 427,00 | 188 120,17 |
| 23-041005-2100 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 21 708,00 | 22 142,67 |
| 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 | 21 708,00 | 22 142,67 |
| 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 | 21 708,00 | 22 142,67 |
| 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 | 21 708,00 | 22 142,67 |
| 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 | 21 708,00 | 22 142,67 |
| 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 | 21 708,00 | 22 142,67 |
| 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 | 22 165,00 | 22 608,84 |
| 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 | 22 165,00 | 22 608,84 |
| 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 | 22 166,00 | 22 609,86 |
| 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 | 23 533,00 | 24 004,51 |
| 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 | 23 533,00 | 24 004,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 24 445,00 | 24 935,01 |
| 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 | 41 199,00 | 42 024,37 |
| 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 | 49 769,00 | 50 766,69 |
| 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 | 49 735,00 | 50 732,47 |
| 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 | 51 765,00 | 52 803,46 |
| 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 | 64 716,00 | 66 015,54 |
| 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 | 69 507,00 | 70 902,83 |
| 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 | 96 709,00 | 98 650,61 |
| 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 | 107 631,00 | 109 792,71 |
| 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 | 147 134,00 | 150 090,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2208 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 225 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22,5 | 197 560,00 | 201 528,99 |
| 23-041005-2209 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 280 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29,5 | 251 355,00 | 256 405,43 |
| 23-041005-2210 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 400 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 40,2 | 352 895,00 | 359 984,69 |
| 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 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 17 856,00 | 18 213,83 |
| 23-041005-2302 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 10 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,2 | 19 041,00 | 19 422,77 |
| 23-041005-2303 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 16 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 21 112,00 | 21 535,51 |
| 23-041005-2304 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/2, пропускной способностью 25 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 36 905,00 | 37 644,68 |
| 23-041005-2305 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 2, пропускной способностью 40 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,9 | 46 203,00 | 47 130,14 |
| 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 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,5 | 25 619,00 | 26 133,36 |
| 23-041005-2402 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 4 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,67 | 26 674,00 | 27 208,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 26 674,00 | 27 208,01 |
| 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 | 26 674,00 | 27 208,25 |
| 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 | 30 328,00 | 30 935,59 |
| 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 | 48 152,00 | 49 116,46 |
| 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 | 73 763,00 | 75 240,47 |
| 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 | 30 360,00 | 30 968,07 |
| 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 | 31 861,00 | 32 499,33 |
| 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 | 58 478,00 | 59 649,06 |
| 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 | 86 480,00 | 88 211,42 |
| 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 | 113 226,00 | 115 493,84 |
| 23-041005-2600 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 58 795,00 | 59 971,20 |
| 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 | 58 795,00 | 59 971,20 |
| 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 | 58 795,00 | 59 971,20 |
| 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 | 58 795,00 | 59 971,20 |
| 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 | 58 795,00 | 59 971,20 |
| 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 | 58 795,00 | 59 971,20 |
| 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 | 58 795,00 | 59 971,29 |
| 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 | 58 795,00 | 59 971,29 |
| 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 | 66 145,00 | 67 468,21 |
| 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 | 66 145,00 | 67 468,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 66 145,00 | 67 468,21 |
| 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 | 66 145,00 | 67 468,21 |
| 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 | 66 145,00 | 67 468,21 |
| 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 | 66 137,00 | 67 460,05 |
| 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 | 66 145,00 | 67 468,30 |
| 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 | 66 145,00 | 67 468,30 |
| 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 | 69 829,00 | 71 225,98 |
| 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 | 69 829,00 | 71 225,98 |
| 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 | 69 829,00 | 71 225,98 |
| 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 | 69 829,00 | 71 225,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 69 829,00 | 71 225,98 |
| 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 | 37 019,00 | 37 759,78 |
| 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 | 69 829,00 | 71 226,07 |
| 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 | 69 829,00 | 71 226,07 |
| 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 | 48 449,00 | 49 418,64 |
| 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 | 49 451,00 | 50 440,66 |
| 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 | 50 953,00 | 51 972,83 |
| 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 | 12 099,00 | 12 341,24 |
| 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 | 14 048,00 | 14 329,22 |
| 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 | 28 867,00 | 29 444,60 |
| 23-041005-3100 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 59 804,00 | 61 000,46 |
| 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 | 62 077,00 | 63 319,04 |
| 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 | 68 046,00 | 69 407,65 |
| 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 | 82 256,00 | 83 902,07 |
| 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 | 92 000,00 | 93 841,44 |
| 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 | 445 463,00 | 454 377,79 |
| 23-041005-3202 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9 | 511 032,00 | 521 259,76 |
| 23-041005-3203 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10 | 558 291,00 | 569 464,73 |
| 23-041005-3204 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 604 940,00 | 617 049,08 |
| 23-041005-3205 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 675 868,00 | 689 398,80 |
| 23-041005-3206 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 733 195,00 | 747 876,30 |
| 23-041005-3207 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 1 006 149,00 | 1 026 298,07 |
| 23-041005-3208 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 1 087 065,00 | 1 108 838,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3209 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 1 722 780,00 | 1 757 283,04 |
| 23-041005-3210 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 79 | 2 253 868,00 | 2 299 007,83 |
| 23-041005-3211 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 140°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 85 | 3 404 180,00 | 3 472 330,81 |
| 23-041005-3212 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 145 | 5 365 046,00 | 5 472 461,57 |
| 23-041005-3213 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 228 | 6 874 473,00 | 7 012 142,74 |
| 23-041005-3214 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 472 657,00 | 482 115,67 |
| 23-041005-3215 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9 | 535 230,00 | 545 941,72 |
| 23-041005-3216 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10 | 542 375,00 | 553 230,41 |
| 23-041005-3217 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 558 900,00 | 570 088,28 |
| 23-041005-3218 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 620 359,00 | 632 779,62 |
| 23-041005-3219 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 698 929,00 | 712 924,98 |
| 23-041005-3220 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 956 536,00 | 975 692,81 |
| 23-041005-3221 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 1 056 331,00 | 1 077 490,04 |
| 23-041005-3222 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 1 515 415,00 | 1 545 770,74 |
| 23-041005-3223 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 79 | 2 162 884,00 | 2 206 204,15 |
| 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 | 612 816,00 | 625 080,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3302 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12 | 619 191,00 | 631 584,31 |
| 23-041005-3303 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 695 722,00 | 709 649,88 |
| 23-041005-3304 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 21 | 756 013,00 | 771 149,86 |
| 23-041005-3305 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 35 | 1 133 430,00 | 1 156 126,27 |
| 23-041005-3306 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 1 217 472,00 | 1 241 853,86 |
| 23-041005-3307 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 75 | 1 844 783,00 | 1 881 737,96 |
| 23-041005-3308 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 93 | 2 402 464,00 | 2 450 586,82 |
| 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 | 749 638,00 | 764 639,06 |
| 23-041005-3310 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12 | 759 505,00 | 774 704,59 |
| 23-041005-3311 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 830 798,00 | 847 427,40 |
| 23-041005-3312 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 21 | 889 343,00 | 907 146,46 |
| 23-041005-3313 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 35 | 1 270 231,00 | 1 295 663,29 |
| 23-041005-3314 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 1 462 191,00 | 1 491 467,24 |
| 23-041005-3315 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 75 | 2 029 149,00 | 2 069 791,28 |
| 23-041005-3316 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 93 | 2 608 947,00 | 2 661 199,48 |
| 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 | 612 795,00 | 625 059,20 |
| 23-041005-3318 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12 | 619 191,00 | 631 584,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3319 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 695 722,00 | 709 649,88 |
| 23-041005-3320 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 21 | 756 013,00 | 771 149,86 |
| 23-041005-3321 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 35 | 1 133 441,00 | 1 156 137,49 |
| 23-041005-3322 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 1 217 513,00 | 1 241 895,68 |
| 23-041005-3323 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 75 | 1 844 828,00 | 1 881 783,86 |
| 23-041005-3324 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 93 | 2 402 546,00 | 2 450 670,46 |
| 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 | 749 641,00 | 764 642,12 |
| 23-041005-3326 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12 | 759 504,00 | 774 703,57 |
| 23-041005-3327 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 830 798,00 | 847 427,40 |
| 23-041005-3328 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 21 | 889 330,00 | 907 133,20 |
| 23-041005-3329 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 35 | 1 270 231,00 | 1 295 663,29 |
| 23-041005-3330 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 1 462 128,00 | 1 491 402,98 |
| 23-041005-3331 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 75 | 2 029 149,00 | 2 069 791,28 |
| 23-041005-3332 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 93 | 2 608 875,00 | 2 661 126,04 |
| 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 | 47 796,00 | 48 752,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3402 | Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 1,5 м3/ч, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,653 | 47 796,00 | 48 752,44 |
| 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 | 47 796,00 | 48 752,43 |
| 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 | 246 645,00 | 251 578,45 |
| 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 | 265 524,00 | 270 835,11 |
| 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 | 274 253,00 | 279 738,77 |
| 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 | 249 335,00 | 254 327,44 |
| 23-041005-3602 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,7 | 272 537,00 | 277 993,94 |
| 23-041005-3603 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,7 | 305 750,00 | 311 873,97 |
| 23-041005-3604 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 327 658,00 | 334 223,19 |
| 23-041005-3605 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 370 727,00 | 378 154,49 |
| 23-041005-3606 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 441 351,00 | 450 193,75 |
| 23-041005-3607 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29 | 627 224,00 | 639 795,31 |
| 23-041005-3608 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 658 121,00 | 671 313,95 |
| 23-041005-3609 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 974 257,00 | 993 797,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3610 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 70 | 1 574 986,00 | 1 606 550,48 |
| 23-041005-3611 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 80 | 2 812 868,00 | 2 869 199,37 |
| 23-041005-3612 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 140 | 4 685 754,00 | 4 779 598,59 |
| 23-041005-3613 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 220 | 6 122 859,00 | 6 245 519,70 |
| 23-041005-3614 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,2 | 389 922,00 | 397 725,91 |
| 23-041005-3615 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,7 | 425 569,00 | 434 086,29 |
| 23-041005-3616 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,7 | 458 415,00 | 467 591,86 |
| 23-041005-3617 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 526 947,00 | 537 497,41 |
| 23-041005-3618 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 561 295,00 | 572 533,25 |
| 23-041005-3619 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 631 086,00 | 643 722,72 |
| 23-041005-3620 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29 | 799 292,00 | 815 303,43 |
| 23-041005-3621 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 1 157 465,00 | 1 180 640,39 |
| 23-041005-3622 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 1 164 124,00 | 1 187 459,41 |
| 23-041005-3623 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 70 | 2 148 917,00 | 2 191 957,10 |
| 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 | 334 196,00 | 340 884,82 |
| 23-041005-3702 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,7 | 365 758,00 | 373 078,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3703 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,7 | 384 144,00 | 391 834,55 |
| 23-041005-3704 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 438 724,00 | 447 508,76 |
| 23-041005-3705 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 497 269,00 | 507 225,45 |
| 23-041005-3706 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 563 325,00 | 574 604,94 |
| 23-041005-3707 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29 | 801 038,00 | 817 081,69 |
| 23-041005-3708 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 840 095,00 | 856 922,99 |
| 23-041005-3709 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 1 243 781,00 | 1 268 704,06 |
| 23-041005-3710 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 70 | 2 010 390,00 | 2 050 653,15 |
| 23-041005-3711 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 80 | 4 064 425,00 | 4 145 776,76 |
| 23-041005-3712 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 140 | 5 606 187,00 | 5 718 421,44 |
| 23-041005-3713 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 220 | 7 257 089,00 | 7 402 404,73 |
| 23-041005-3714 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,2 | 401 967,00 | 410 011,24 |
| 23-041005-3715 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,7 | 438 734,00 | 447 513,98 |
| 23-041005-3716 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,7 | 472 584,00 | 482 043,35 |
| 23-041005-3717 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 543 251,00 | 554 126,30 |
| 23-041005-3718 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 598 937,00 | 610 926,81 |
| 23-041005-3719 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 663 810,00 | 677 099,64 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3720 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29 | 897 506,00 | 915 479,05 |
| 23-041005-3721 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 1 008 342,00 | 1 028 534,93 |
| 23-041005-3722 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 1 367 814,00 | 1 395 217,72 |
| 23-041005-3723 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 70 | 2 183 216,00 | 2 226 935,67 |
| 23-041005-3724 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 40, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 80 | 5 797 693,00 | 5 913 710,12 |
| 23-041005-3725 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 40, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 140 | 8 552 848,00 | 8 724 015,66 |
| 23-041005-3726 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 40, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 220 | 13 678 258,00 | 13 951 997,11 |

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 | 18 289,00 | 18 655,10 |
| 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 | 20 844,00 | 21 261,34 |
| 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 | 25 106,00 | 25 608,92 |
| 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 | 37 477,00 | 38 227,81 |
| 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 | 41 741,00 | 42 577,20 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041006-2006 | Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,984 | 64 173,00 | 65 458,30 |
| 23-041006-2100 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041006-2101 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,332 | 14 115,00 | 14 397,61 |
| 23-041006-2102 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,486 | 15 538,00 | 15 849,21 |
| 23-041006-2103 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,862 | 18 380,00 | 18 748,40 |
| 23-041006-2104 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,374 | 27 709,00 | 28 264,45 |
| 23-041006-2105 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,462 | 33 867,00 | 34 545,69 |
| 23-041006-2106 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,955 | 61 855,00 | 63 093,91 |
| 23-041006-2200 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041006-2201 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 8 511,00 | 8 681,59 |
| 23-041006-2202 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,491 | 10 295,00 | 10 501,35 |
| 23-041006-2203 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,719 | 13 370,00 | 13 638,07 |
| 23-041006-2204 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,202 | 23 446,00 | 23 916,03 |
| 23-041006-2205 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,312 | 48 133,00 | 49 096,87 |
| 23-041006-2206 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,877 | 68 059,00 | 69 421,92 |
| 23-041006-2207 | Клапан запорный ручной MSV-S с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,419 | 9 295,00 | 9 481,29 |
| 23-041006-2208 | Клапан запорный ручной MSV-S с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 11 245,00 | 11 470,38 |

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°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 6 473,00 | 6 602,72 |
| 23-041007-0400 | Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, Тмакс 80°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 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°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,76 | 28 176,00 | 28 740,12 |
| 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°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,12 | 37 393,00 | 38 141,75 |
| 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°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,36 | 58 829,00 | 60 007,45 |
| 23-041007-0500 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, Тмакс 80°C, PN 40 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 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°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,18 | 46 162,00 | 47 086,17 |
| 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°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,92 | 68 127,00 | 69 491,06 |
| 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°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,67 | 96 181,00 | 98 106,73 |
| 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°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,378 | 148 028,00 | 150 992,02 |
| 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°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 241 367,00 | 246 200,67 |

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 | 287 976,00 | 293 743,43 |
| 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 | 661 739,00 | 674 984,06 |
| 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 | 923 894,00 | 942 385,32 |
| 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 | 104 954,00 | 107 056,27 |
| 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 | 172 378,00 | 175 833,54 |
| 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 | 799 459,00 | 815 469,73 |

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 | 3 079,00 | 3 140,79 |
| 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 | 2 685,00 | 2 738,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0103 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,33 | 4 366,00 | 4 453,61 |
| 23-041008-0104 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 4 547,00 | 4 638,18 |
| 23-041008-0105 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 3 941,00 | 4 020,06 |
| 23-041008-0106 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,23 | 4 335,00 | 4 421,90 |
| 23-041008-0107 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,24 | 3 941,00 | 4 020,03 |
| 23-041008-0108 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-Е, для одноконтурных систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 4 906,00 | 5 004,36 |
| 23-041008-0109 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-Е, для одноконтурных систем отопления, угловой осевой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,45 | 5 352,00 | 5 459,44 |
| 23-041008-0110 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для одноконтурных систем отопления, угловой осевой специальный, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,69 | 6 968,00 | 7 107,97 |
| 23-041008-0111 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для одноконтурных систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 5 011,00 | 5 111,56 |
| 23-041008-0112 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для одноконтурных систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,497 | 6 647,00 | 6 780,38 |
| 23-041008-0200 | Клапан термостатический проходной типа Herz, Т 120°С, PN 10 ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 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 | 4 335,00 | 4 421,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 464,00 | 3 533,52 |
| 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 | 4 335,00 | 4 421,93 |
| 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 | 3 941,00 | 4 020,05 |
| 23-041008-0205 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-E, для однострунных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 4 906,00 | 5 004,38 |
| 23-041008-0206 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однострунных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,447 | 5 658,00 | 5 771,55 |
| 23-041008-0207 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однострунных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 6 647,00 | 6 780,43 |
| 23-041008-0208 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однострунных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,76 | 12 842,00 | 13 099,51 |
| 23-041008-0209 | Клапан термостатический типа Herz, M30x1,5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 4 906,00 | 5 004,38 |
| 23-041008-0210 | Клапан термостатический типа Herz, M30x1,5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 4 366,00 | 4 453,63 |
| 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 однострунных систем, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 3 757,00 | 3 832,40 |
| 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 | 5 038,00 | 5 139,02 |
| 23-041008-0303 | Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 6 296,00 | 6 422,17 |
| 23-041008-0304 | Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 6 473,00 | 6 602,77 |
| 23-041008-0305 | Клапан термостатический трехходовой типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 5 630,00 | 5 742,86 |
| 23-041008-0306 | Клапан термостатический трехходовой типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 5 630,00 | 5 742,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0307 | Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 7 465,00 | 7 614,56 |
| 23-041008-0308 | Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 8 089,00 | 8 251,13 |
| 23-041008-0400 | Клапан термостатический, Т 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, Т 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,206 | 5 817,00 | 5 933,53 |
| 23-041008-0402 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,252 | 5 506,00 | 5 616,35 |
| 23-041008-0403 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,386 | 7 245,00 | 7 390,26 |
| 23-041008-0404 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,614 | 15 164,00 | 15 467,85 |
| 23-041008-0405 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,212 | 5 817,00 | 5 933,54 |
| 23-041008-0406 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,258 | 5 506,00 | 5 616,36 |
| 23-041008-0407 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,412 | 7 245,00 | 7 390,28 |
| 23-041008-0408 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,702 | 15 250,00 | 15 555,65 |
| 23-041008-0409 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,24 | 6 425,00 | 6 553,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 8 214,00 | 8 378,57 |
| 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 | 6 425,00 | 6 553,72 |
| 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 | 8 214,00 | 8 378,57 |
| 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 | 7 381,00 | 7 528,87 |
| 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 | 8 213,00 | 8 377,55 |
| 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 | 10 264,00 | 10 469,69 |
| 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 | 6 621,00 | 6 753,65 |
| 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 | 6 621,00 | 6 753,68 |
| 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 | 7 284,00 | 7 429,96 |
| 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 | 7 284,00 | 7 429,96 |
| 23-041008-0420 | Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, Т 120°С, PN 10, DN 15, с наружной резьбой, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 7 434,00 | 7 582,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0421 | Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,285 | 6 543,00 | 6 674,09 |
| 23-041008-0422 | Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,269 | 6 543,00 | 6 674,07 |
| 23-041008-0423 | Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,328 | 8 128,00 | 8 290,82 |
| 23-041008-0424 | Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, хромированный, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,248 | 7 227,00 | 7 371,74 |
| 23-041008-0425 | Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, прямой, хромированный, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,259 | 7 226,00 | 7 370,72 |
| 23-041008-0426 | Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, хромированный, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,312 | 9 057,00 | 9 238,39 |
| 23-041008-0427 | Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, хромированный, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,31 | 9 057,00 | 9 238,39 |
| 23-041008-0428 | Клапан термостатический RA-G для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,283 | 6 935,00 | 7 073,96 |
| 23-041008-0429 | Клапан термостатический RA-G для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,405 | 8 829,00 | 9 005,95 |
| 23-041008-0430 | Клапан термостатический RA-G для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,623 | 12 691,00 | 12 945,40 |
| 23-041008-0431 | Клапан термостатический RA-G для однострунных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,309 | 6 935,00 | 7 073,99 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0432 | Клапан термостатический RA-G для однетрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,416 | 8 829,00 | 9 005,96 |
| 23-041008-0433 | Клапан термостатический RA-G для однетрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,648 | 12 545,00 | 12 796,45 |
| 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 | 7 134,00 | 7 276,90 |
| 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 | 7 134,00 | 7 276,92 |
| 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 | 7 938,00 | 8 097,09 |
| 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 | 7 938,00 | 8 097,12 |
| 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 | 9 920,00 | 10 118,92 |
| 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 | 9 920,00 | 10 118,99 |
| 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 | 48 355,00 | 49 322,58 |
| 23-041008-0602 | Клапан термостатический смесительный TVM-H, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,785 | 52 598,00 | 53 650,62 |

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, Тмакс 120°С, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 48 691,00 | 49 665,52 |
| 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 | 52 431,00 | 53 480,66 |
| 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 | 63 486,00 | 64 757,57 |
| 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 | 81 983,00 | 83 625,95 |
| 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 | 86 304,00 | 88 033,50 |
| 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 | 149 050,00 | 152 037,02 |
| 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 | 183 475,00 | 187 149,54 |
| 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 | 183 475,00 | 187 149,92 |
| 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 | 235 606,00 | 240 323,50 |
| 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 | 69 994,00 | 71 394,58 |

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 | 75 459,00 | 76 969,22 |
| 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 | 90 899,00 | 92 718,83 |
| 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 | 117 021,00 | 119 364,71 |
| 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 | 127 696,00 | 130 253,34 |
| 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 | 565 972,00 | 577 324,65 |
| 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 | 676 700,00 | 690 271,95 |
| 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 | 861 260,00 | 878 535,01 |
| 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 | 565 972,00 | 577 324,65 |
| 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 | 676 700,00 | 690 271,95 |
| 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 | 861 260,00 | 878 535,01 |
| 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 | 679 161,00 | 692 777,43 |

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 | 812 049,00 | 828 327,93 |
| 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 | 960 722,00 | 979 986,25 |
| 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 | 54 583,00 | 55 675,22 |
| 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 | 58 570,00 | 59 742,23 |
| 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 | 74 899,00 | 76 398,47 |
| 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 | 91 797,00 | 93 635,55 |
| 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 | 99 027,00 | 101 010,27 |
| 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 | 76 401,00 | 77 929,44 |
| 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 | 84 363,00 | 86 050,85 |
| 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 | 93 664,00 | 95 538,34 |

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 | 35 064,00 | 35 765,93 |
| 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 | 38 155,00 | 38 918,81 |
| 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 | 43 060,00 | 43 922,06 |
| 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 | 54 359,00 | 55 447,63 |
| 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 | 68 055,00 | 69 417,69 |
| 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 | 93 898,00 | 95 778,04 |
| 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 | 48 347,00 | 49 314,29 |
| 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 | 48 347,00 | 49 314,29 |
| 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 | 52 362,00 | 53 409,68 |
| 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 | 52 362,00 | 53 409,68 |

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 | 58 272,00 | 59 438,04 |
| 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 | 63 835,00 | 65 113,04 |
| 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 | 91 949,00 | 93 790,02 |
| 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 | 64 101,00 | 65 383,37 |
| 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 | 64 101,00 | 65 383,37 |
| 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 | 63 126,00 | 64 388,96 |
| 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 | 63 126,00 | 64 388,96 |
| 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 | 69 238,00 | 70 623,36 |
| 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 | 75 600,00 | 77 113,34 |
| 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 | 106 830,00 | 108 968,64 |
| 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 | 297 916,00 | 303 880,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0616 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM, с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,8 | 341 610,00 | 348 449,42 |
| 23-041009-0617 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 457 643,00 | 466 807,86 |
| 23-041009-0618 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38 | 763 232,00 | 778 528,76 |
| 23-041009-0619 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 45 | 806 830,00 | 823 004,64 |
| 23-041009-0620 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 57 | 981 259,00 | 1 000 932,36 |
| 23-041009-0621 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 85,3 | 1 750 304,00 | 1 785 382,19 |
| 23-041009-0622 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 138 | 2 187 839,00 | 2 231 712,44 |
| 23-041009-0623 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 219 | 3 878 179,00 | 3 955 927,71 |
| 23-041009-0624 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 342 | 4 736 152,00 | 4 831 164,14 |
| 23-041009-0700 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0701 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 12 400,00 | 12 648,29 |
| 23-041009-0702 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 14 448,00 | 14 737,33 |
| 23-041009-0703 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,67 | 19 799,00 | 20 195,60 |
| 23-041009-0704 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 27 565,00 | 28 117,32 |
| 23-041009-0705 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,22 | 30 217,00 | 30 822,47 |
| 23-041009-0706 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2 | 56 231,00 | 57 357,47 |

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 | 27 148,00 | 27 691,60 |
| 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 | 25 847,00 | 26 364,58 |
| 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 | 28 440,00 | 29 009,51 |
| 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 | 32 096,00 | 32 738,94 |
| 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 | 40 513,00 | 41 324,76 |
| 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 | 50 724,00 | 51 740,11 |
| 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 | 69 989,00 | 71 390,96 |
| 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 | 30 329,00 | 30 936,13 |
| 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 | 30 329,00 | 30 936,19 |
| 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 | 33 004,00 | 33 664,69 |
| 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 | 53 108,00 | 54 172,29 |
| 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 | 58 332,00 | 59 501,32 |
| 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 | 63 597,00 | 64 872,46 |

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 | 72 319,00 | 73 770,56 |
| 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 | 84 570,00 | 86 268,06 |
| 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 | 95 844,00 | 97 769,58 |
| 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 | 116 425,00 | 118 769,23 |
| 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 | 192 286,00 | 196 151,15 |
| 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 | 270 248,00 | 275 682,56 |
| 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 | 389 382,00 | 397 209,42 |
| 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 | 510 474,00 | 520 735,29 |
| 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 | 1 114 978,00 | 1 137 491,26 |
| 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 | 2 161 375,00 | 2 204 901,75 |
| 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 | 150 460,00 | 153 471,02 |
| 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 | 167 296,00 | 170 644,29 |
| 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 | 184 170,00 | 187 856,40 |
| 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 | 213 122,00 | 217 389,03 |
| 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 | 251 708,00 | 256 747,85 |
| 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 | 156 139,00 | 159 269,21 |
| 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 | 213 101,00 | 217 376,46 |

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 | 419 167,00 | 427 566,94 |
| 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 | 582 943,00 | 594 627,95 |
| 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 | 849 113,00 | 866 129,26 |
| 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 | 1 233 527,00 | 1 258 241,82 |
| 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 | 2 431 310,00 | 2 480 116,48 |
| 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 | 2 768 328,00 | 2 823 967,35 |

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 | 134 975,00 | 137 675,94 |
| 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 | 152 991,00 | 156 052,28 |
| 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 | 162 966,00 | 166 226,90 |

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 | 167 637,00 | 170 991,13 |
| 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 | 189 115,00 | 192 898,70 |
| 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 | 201 985,00 | 206 026,17 |
| 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 | 156 026,00 | 159 147,90 |
| 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 | 176 854,00 | 180 392,61 |
| 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 | 188 384,00 | 192 152,58 |
| 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 | 167 597,00 | 170 950,32 |
| 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 | 189 115,00 | 192 898,71 |
| 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 | 201 985,00 | 206 026,19 |

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 | 159 964,00 | 163 164,66 |
| 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 | 166 947,00 | 170 287,32 |
| 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 | 199 752,00 | 203 748,56 |
| 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 | 144 237,00 | 147 123,00 |
| 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 | 152 883,00 | 155 941,94 |
| 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 | 179 853,00 | 183 451,48 |
| 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 | 344 450,00 | 351 342,17 |
| 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 | 361 665,00 | 368 901,45 |
| 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 | 28 582,00 | 29 154,20 |

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 | 30 369,00 | 30 976,98 |
| 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 | 45 188,00 | 46 092,54 |
| 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 | 36 540,00 | 37 271,46 |
| 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 | 41 250,00 | 42 075,77 |
| 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 | 62 646,00 | 63 899,99 |
| 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 | 315 819,00 | 322 138,62 |
| 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 | 320 650,00 | 327 066,24 |
| 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 | 344 207,00 | 351 094,56 |
| 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 | 639 745,00 | 652 549,34 |
| 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 | 691 448,00 | 705 287,88 |
| 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 | 766 990,00 | 782 342,66 |
| 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 | 288 705,00 | 294 482,52 |

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 | 293 122,00 | 298 987,86 |
| 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 | 314 657,00 | 320 953,66 |
| 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 | 584 821,00 | 596 527,04 |
| 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 | 632 085,00 | 644 737,71 |
| 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 | 701 141,00 | 715 176,77 |
| 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 | 314 043,00 | 320 327,10 |
| 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 | 353 265,00 | 360 333,54 |
| 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 | 400 674,00 | 408 690,90 |
| 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 | 728 930,00 | 743 518,22 |
| 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 | 782 807,00 | 798 474,24 |

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 | 849 934,00 | 866 945,54 |
| 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 | 288 705,00 | 294 482,52 |
| 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 | 324 765,00 | 331 263,72 |
| 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 | 368 346,00 | 375 716,53 |
| 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 | 670 117,00 | 683 529,05 |
| 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 | 719 647,00 | 734 051,13 |
| 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 | 781 345,00 | 796 984,85 |
| 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 | 326 066,00 | 332 590,09 |
| 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 | 326 066,00 | 332 590,09 |
| 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 | 326 059,00 | 332 582,95 |

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 | 332 961,00 | 339 622,99 |
| 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 | 356 915,00 | 364 056,23 |
| 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 | 326 064,00 | 332 588,21 |
| 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 | 326 064,00 | 332 588,21 |
| 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 | 326 064,00 | 332 588,21 |
| 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 | 332 961,00 | 339 623,15 |
| 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 | 356 915,00 | 364 056,38 |
| 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 | 310 712,00 | 316 928,97 |
| 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 | 310 712,00 | 316 928,97 |

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 | 310 712,00 | 316 928,97 |
| 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 | 320 659,00 | 327 074,93 |
| 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 | 344 126,00 | 351 011,41 |
| 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 | 588 253,00 | 600 022,86 |
| 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 | 628 853,00 | 641 435,44 |
| 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 | 635 228,00 | 647 938,42 |
| 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 | 702 583,00 | 716 642,73 |
| 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 | 723 289,00 | 737 764,65 |
| 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 | 800 145,00 | 816 158,85 |
| 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 | 279 325,00 | 284 914,70 |

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 | 279 325,00 | 284 914,69 |
| 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 | 279 325,00 | 284 914,69 |
| 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 | 291 553,00 | 297 387,28 |
| 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 | 316 443,00 | 322 775,24 |
| 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 | 557 517,00 | 568 672,95 |
| 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 | 595 949,00 | 607 874,28 |
| 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 | 602 009,00 | 614 056,04 |
| 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 | 633 964,00 | 646 653,41 |
| 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 | 652 825,00 | 665 892,36 |
| 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 | 714 573,00 | 728 877,27 |

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 | 310 712,00 | 316 928,97 |
| 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 | 310 712,00 | 316 928,97 |
| 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 | 310 712,00 | 316 928,93 |
| 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 | 320 659,00 | 327 074,93 |
| 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 | 344 126,00 | 351 011,41 |
| 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 | 588 253,00 | 600 023,01 |
| 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 | 628 851,00 | 641 433,40 |
| 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 | 635 228,00 | 647 938,42 |
| 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 | 712 977,00 | 727 245,05 |

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 | 733 967,00 | 748 656,14 |
| 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 | 811 946,00 | 828 196,07 |
| 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 | 310 687,00 | 316 903,47 |
| 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 | 310 712,00 | 316 928,97 |
| 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 | 310 712,00 | 316 928,97 |
| 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 | 324 313,00 | 330 802,10 |
| 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 | 352 002,00 | 359 045,00 |
| 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 | 282 201,00 | 287 850,89 |
| 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 | 294 558,00 | 300 455,46 |

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 | 319 705,00 | 326 106,02 |
| 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 | 682 752,00 | 696 417,07 |
| 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 | 702 858,00 | 716 926,67 |
| 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 | 769 344,00 | 784 743,89 |
| 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 | 347 008,00 | 353 950,93 |
| 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 | 396 500,00 | 404 434,35 |
| 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 | 448 874,00 | 457 854,41 |
| 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 | 673 332,00 | 686 806,86 |
| 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 | 728 811,00 | 743 396,63 |
| 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 | 806 560,00 | 822 702,19 |

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 - 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 | 347 008,00 | 353 950,93 |
| 23-041010-0908 | Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение - наружное R 3/4, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,5 | 396 500,00 | 404 434,35 |
| 23-041010-0909 | Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение - наружное R 1, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 448 874,00 | 457 854,41 |
| 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 | 688 332,00 | 702 106,86 |
| 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 | 728 811,00 | 743 396,63 |
| 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 | 806 560,00 | 822 702,19 |
| 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 | 501 766,00 | 511 803,38 |
| 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 | 501 766,00 | 511 803,38 |
| 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 | 501 766,00 | 511 803,38 |
| 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 | 539 358,00 | 550 147,22 |

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 | 609 771,00 | 621 968,63 |
| 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 | 950 607,00 | 969 621,59 |
| 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 | 1 254 080,00 | 1 279 164,05 |
| 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 | 1 350 318,00 | 1 377 326,81 |
| 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 | 501 766,00 | 511 805,59 |
| 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 | 501 766,00 | 511 805,59 |
| 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 | 501 766,00 | 511 805,59 |
| 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 | 539 371,00 | 550 162,69 |
| 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 | 609 782,00 | 621 982,07 |
| 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 | 950 607,00 | 969 629,02 |

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 | 1 254 080,00 | 1 279 171,48 |
| 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 | 1 350 318,00 | 1 377 334,24 |
| 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 | 558 737,00 | 569 921,62 |
| 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 | 763 418,00 | 778 697,51 |
| 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 | 828 891,00 | 845 481,63 |
| 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 | 115 704,00 | 118 018,73 |
| 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 | 115 704,00 | 118 018,73 |
| 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 | 115 704,00 | 118 018,73 |
| 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 | 115 704,00 | 118 018,73 |
| 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 | 110 681,00 | 112 895,27 |

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 | 139 327,00 | 142 114,28 |
| 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 | 154 869,00 | 157 967,21 |
| 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 | 263 642,00 | 268 917,62 |
| 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 | 288 846,00 | 294 625,79 |
| 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 | 319 747,00 | 326 145,46 |
| 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 | 453 925,00 | 463 010,44 |
| 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 | 500 398,00 | 510 414,29 |
| 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 | 568 112,00 | 579 484,51 |
| 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 | 443 513,00 | 452 409,16 |
| 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 | 246 683,00 | 251 628,69 |
| 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 | 225 376,00 | 229 890,46 |
| 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 | 246 683,00 | 251 628,69 |

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 | 225 376,00 | 229 890,46 |
| 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 | 229 983,00 | 234 589,60 |
| 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 | 225 376,00 | 229 890,46 |
| 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 | 342 481,00 | 349 337,56 |
| 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 | 546 951,00 | 557 915,92 |
| 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 | 405 374,00 | 413 493,51 |
| 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 | 357 260,00 | 364 412,14 |
| 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 | 405 374,00 | 413 493,51 |
| 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 | 357 260,00 | 364 412,14 |
| 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 | 357 260,00 | 364 412,14 |
| 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 | 461 790,00 | 471 032,74 |

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 | 327 848,00 | 334 411,90 |
| 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 | 327 848,00 | 334 411,90 |
| 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 | 491 813,00 | 501 675,16 |
| 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 | 327 848,00 | 334 416,99 |
| 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 | 327 848,00 | 334 416,99 |
| 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 | 566 557,00 | 577 914,04 |
| 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 | 425 736,00 | 434 262,75 |
| 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 | 377 703,00 | 385 264,00 |
| 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 | 425 736,00 | 434 262,75 |
| 23-041010-1805 | Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 1 бар до 5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 377 703,00 | 385 264,00 |
| 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 | 718 417,00 | 732 812,22 |
| 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 | 718 408,00 | 732 803,04 |
| 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 | 718 417,00 | 732 812,22 |

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 | 718 417,00 | 732 812,22 |
| 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 | 718 408,00 | 732 803,04 |
| 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 | 718 417,00 | 732 812,22 |
| 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 | 718 408,00 | 732 803,04 |
| 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 | 718 417,00 | 732 812,22 |
| 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 | 49 052,00 | 50 033,56 |
| 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 | 52 471,00 | 53 521,01 |
| 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 | 15 235,00 | 15 540,19 |
| 23-041010-2202 | Трубка импульсная AF, PN 25, с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,534 | 15 579,00 | 15 891,07 |
| 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 | 25 659,00 | 26 172,39 |

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 | 25 659,00 | 26 172,40 |
| 23-041010-2303 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,389 | 25 659,00 | 26 172,49 |
| 23-041010-2304 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,283 | 25 659,00 | 26 172,40 |
| 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 | 25 659,00 | 26 172,41 |
| 23-041010-2306 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,409 | 25 659,00 | 26 172,50 |
| 23-041010-2307 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,33 | 25 659,00 | 26 172,44 |
| 23-041010-2308 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,485 | 25 659,00 | 26 172,56 |
| 23-041010-2309 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,445 | 25 659,00 | 26 172,53 |
| 23-041010-2310 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,529 | 25 641,00 | 26 154,24 |
| 23-041010-2311 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 38 391,00 | 39 159,37 |
| 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 | 25 659,00 | 26 172,39 |
| 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 | 25 659,00 | 26 172,57 |
| 23-041010-2403 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,501 | 25 659,00 | 26 172,58 |
| 23-041010-2404 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,37 | 25 659,00 | 26 172,47 |
| 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 | 25 659,00 | 26 172,59 |
| 23-041010-2406 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,56 | 25 659,00 | 26 172,62 |

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 | 25 659,00 | 26 172,60 |
| 23-041010-2408 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,9 | 25 659,00 | 26 172,89 |
| 23-041010-2409 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,708 | 25 659,00 | 26 172,74 |
| 23-041010-2410 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,79 | 25 641,00 | 26 154,44 |
| 23-041010-2411 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,791 | 25 641,00 | 26 154,45 |
| 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 | 38 408,00 | 39 176,37 |
| 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 | 38 408,00 | 39 176,55 |
| 23-041010-2503 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,501 | 38 408,00 | 39 176,56 |
| 23-041010-2504 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,37 | 38 408,00 | 39 176,45 |
| 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 | 38 408,00 | 39 176,57 |
| 23-041010-2506 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,56 | 38 408,00 | 39 176,60 |
| 23-041010-2507 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,535 | 38 408,00 | 39 176,58 |
| 23-041010-2508 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,9 | 38 408,00 | 39 176,87 |
| 23-041010-2509 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,708 | 38 408,00 | 39 176,72 |
| 23-041010-2510 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,79 | 38 391,00 | 39 159,44 |
| 23-041010-2511 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,791 | 38 391,00 | 39 159,45 |

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 | 55 784,00 | 56 901,80 |
| 23-041010-2602 | Охладитель импульса давления ёмкостью 3 л с резьбовыми штуцерами для трубки, типа Danfoss | шт. | 2 | 5,696 | 95 723,00 | 97 641,96 |
| 23-041010-2700 | Сбросники воздуха | шт. | | | | |
| 23-041010-2701 | Сборка аварийная, модель R554FY R 1", PN 3, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,93 | 12 473,00 | 12 723,32 |
| 23-041010-2702 | Сборка аварийная, модель KSG 30 R 1", PN 3, типа Watts | шт. | 2 | 1,5 | 13 291,00 | 13 558,21 |
| 23-041010-2703 | Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 7, Tmax 120°, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,16 | 1 812,00 | 1 848,39 |
| 23-041010-2704 | Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 10, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,3 | 2 454,00 | 2 503,36 |
| 23-041010-2705 | Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 10, Tmax 170°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,3 | 3 947,00 | 4 026,22 |
| 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 | 22 963,00 | 23 423,37 |
| 23-041010-2802 | Редуктор давления, модель 681SP, R 3/4", Kvs 4,5 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 1,3 | 25 735,00 | 26 250,90 |
| 23-041010-2803 | Редуктор давления, модель 681SP, R 1", Kvs 7,8 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 2,4 | 28 840,00 | 29 419,02 |
| 23-041010-2804 | Редуктор давления, модель 681SP, R 1 1/4", Kvs 9,6 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 2,6 | 43 901,00 | 44 781,43 |
| 23-041010-2805 | Редуктор давления, модель 681SP, R 1 1/2", Kvs 14,0 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 5,5 | 76 864,00 | 78 406,37 |
| 23-041010-2806 | Редуктор давления, модель 681SP, R 2", Kvs 19,0 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 6 | 91 387,00 | 93 220,29 |
| 23-041010-2807 | Редуктор давления, модель 682SP, DN 65, Kvs 47,0 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 20 | 400 935,00 | 408 972,20 |
| 23-041010-2808 | Редуктор давления, модель 682SP, DN 80, Kvs 60,0 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 22 | 518 456,00 | 528 845,47 |
| 23-041010-2809 | Редуктор давления R 1/2", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,5 | 16 100,00 | 16 422,46 |
| 23-041010-2810 | Редуктор давления R 3/4", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,6 | 18 637,00 | 19 010,30 |
| 23-041010-2811 | Редуктор давления R 1", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,7 | 22 822,00 | 23 279,09 |
| 23-041010-2812 | Редуктор давления R 1 1/4", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,8 | 42 549,00 | 43 400,72 |
| 23-041010-2813 | Редуктор давления R 1 1/2", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 1 | 80 794,00 | 82 410,81 |
| 23-041010-2814 | Редуктор давления R 2", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 1,2 | 88 576,00 | 90 348,63 |
| 23-041010-2815 | Редуктор давления R 1/2", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 0,6 | 8 537,00 | 8 708,30 |
| 23-041010-2816 | Редуктор давления R 3/4", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 0,7 | 6 891,00 | 7 029,47 |
| 23-041010-2817 | Редуктор давления R 1", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 0,8 | 10 218,00 | 10 423,10 |
| 23-041010-2818 | Редуктор давления R 1 1/4", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 0,9 | 15 134,00 | 15 437,51 |
| 23-041010-2819 | Редуктор давления R 1 1/2", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 1 | 19 679,00 | 20 073,51 |
| 23-041010-2820 | Редуктор давления R 2", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 1,2 | 22 329,00 | 22 776,69 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 99 955,00 | 101 955,40 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 103 179,00 | 105 243,97 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 105 688,00 | 107 803,24 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,7 | 117 152,00 | 119 496,61 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 149 759,00 | 152 756,03 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,3 | 163 009,00 | 166 271,31 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,4 | 288 759,00 | 294 538,25 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,1 | 314 911,00 | 321 213,94 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,9 | 359 339,00 | 366 531,24 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 110 250,00 | 112 456,19 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 110 579,00 | 112 791,85 |

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 | 113 860,00 | 116 138,54 |
| 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 | 203 110,00 | 207 175,28 |
| 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 | 231 656,00 | 236 292,44 |
| 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 | 258 235,00 | 263 404,05 |
| 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 | 574 547,00 | 586 048,62 |
| 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 | 995 531,00 | 1 015 462,97 |
| 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 | 1 022 766,00 | 1 043 246,62 |
| 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 | 1 366 641,00 | 1 394 005,45 |
| 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 | 1 789 922,00 | 1 825 775,79 |
| 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 | 2 562 985,00 | 2 614 334,06 |
| 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 | 870 844,00 | 888 271,56 |

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 | 1 145 485,00 | 1 168 416,05 |
| 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 | 1 245 562,00 | 1 270 498,54 |
| 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 | 1 629 469,00 | 1 662 090,01 |
| 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 | 2 062 266,00 | 2 103 566,67 |
| 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 | 2 999 719,00 | 3 059 802,74 |
| 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 | 42 991,00 | 43 851,51 |
| 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 | 115 357,00 | 117 665,34 |
| 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 | 121 098,00 | 123 521,26 |
| 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 | 131 482,00 | 134 113,03 |
| 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 | 87 938,00 | 89 697,55 |

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 | 91 219,00 | 93 044,25 |
| 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 | 93 516,00 | 95 387,51 |
| 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 | 417 704,00 | 426 063,62 |
| 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 | 445 266,00 | 454 177,65 |
| 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 | 188 672,00 | 192 447,10 |
| 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 | 201 797,00 | 205 834,68 |
| 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 | 328 781,00 | 335 363,34 |
| 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 | 441 329,00 | 450 162,70 |
| 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 | 492 188,00 | 502 039,27 |
| 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 | 615 891,00 | 628 241,24 |
| 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 | 803 250,00 | 819 360,07 |

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 | 873 797,00 | 891 323,55 |
| 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 | 1 140 562,00 | 1 163 426,22 |
| 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 | 1 463 438,00 | 1 492 766,07 |
| 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 | 1 968 422,00 | 2 007 883,75 |
| 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 | 3 187 406,00 | 3 251 359,72 |
| 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 | 3 830 860,00 | 3 907 718,38 |
| 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 | 94 172,00 | 96 056,23 |
| 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 | 97 781,00 | 99 737,49 |
| 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 | 99 750,00 | 101 746,19 |
| 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 | 208 688,00 | 212 863,42 |
| 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 | 236 250,00 | 240 976,74 |

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 | 388 500,00 | 396 276,72 |
| 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 | 503 016,00 | 513 083,44 |
| 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 | 550 922,00 | 561 947,95 |
| 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 | 741 562,00 | 756 425,66 |
| 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 | 932 531,00 | 951 226,69 |
| 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 | 965 016,00 | 984 366,93 |
| 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 | 1 470 000,00 | 1 499 452,98 |
| 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 | 1 479 844,00 | 1 509 500,19 |
| 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 | 1 985 156,00 | 2 024 952,43 |
| 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 | 3 204 141,00 | 3 268 429,42 |
| 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 | 3 847 266,00 | 3 924 452,50 |
| 23-041010-3300 | Регулятор давления с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-3301 | 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 | 194 179,00 | 198 064,43 |
| 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 | 199 554,00 | 203 547,02 |
| 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 | 212 446,00 | 216 696,96 |
| 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 | 346 429,00 | 353 365,44 |
| 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 | 465 384,00 | 474 700,01 |
| 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 | 518 750,00 | 529 133,79 |
| 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 | 888 482,00 | 906 281,24 |
| 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 | 873 080,00 | 890 584,15 |
| 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 | 900 670,00 | 918 730,58 |
| 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 | 1 171 875,00 | 1 195 372,63 |
| 23-041010-3400 | Регулятор давления "после себя", типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-3401 | Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 80, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 705 804,00 | 719 967,74 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-3402 | Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 100, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 62 | 941 071,00 | 959 947,14 |
| 23-041010-3403 | Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 150, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 104 | 1 664 179,00 | 1 697 554,37 |
| 23-041010-3404 | Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 200, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 167 | 2 137 143,00 | 2 180 033,25 |
| 23-041010-3405 | Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 250, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 250 | 3 066 071,00 | 3 127 613,07 |
| 23-041010-3406 | Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 25, DN 50, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 15 | 1 259 821,00 | 1 285 030,66 |

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 ГОСТ 12815-80 | 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 ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 9 | 89 024,00 | 90 812,81 |
| 23-041011-0102 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 105 005,00 | 107 115,74 |
| 23-041011-0103 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 60/65, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 113 947,00 | 116 236,58 |
| 23-041011-0104 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 105 699,00 | 107 823,62 |
| 23-041011-0105 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 105 801,00 | 107 927,66 |
| 23-041011-0106 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 18 | 157 570,00 | 160 738,05 |
| 23-041011-0107 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 18 | 157 570,00 | 160 738,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041011-0108 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 32 | 359 904,00 | 367 131,68 |
| 23-041011-0109 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 55,5 | 597 129,00 | 609 122,92 |
| 23-041011-0200 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 25, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | 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 ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 9 | 95 990,00 | 97 918,13 |
| 23-041011-0202 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 105 658,00 | 107 781,80 |
| 23-041011-0203 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 60/65, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 114 614,00 | 116 916,92 |
| 23-041011-0204 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 106 352,00 | 108 489,68 |
| 23-041011-0205 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 116 089,00 | 118 421,42 |
| 23-041011-0206 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 25, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 18 | 158 222,00 | 161 403,09 |
| 23-041011-0207 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 25, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 18 | 160 650,00 | 163 879,65 |
| 23-041011-0208 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 25, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 32 | 361 549,00 | 368 809,58 |
| 23-041011-0209 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 25, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 55,5 | 596 204,00 | 608 179,42 |
| 23-041011-0300 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 40 типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | 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 ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 9 | 103 658,00 | 105 739,49 |
| 23-041011-0302 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 118 340,00 | 120 717,44 |
| 23-041011-0303 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 60/65, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 127 296,00 | 129 852,56 |
| 23-041011-0304 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 119 041,00 | 121 432,46 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041011-0305 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 128 731,00 | 131 316,26 |
| 23-041011-0306 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 40, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 18 | 173 121,00 | 176 600,07 |
| 23-041011-0307 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 40, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 18 | 175 542,00 | 179 069,49 |
| 23-041011-0308 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 40, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 32 | 376 815,00 | 384 380,90 |
| 23-041011-0309 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 40, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 55,5 | 636 133,00 | 648 907,00 |

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 | 6 183,00 | 6 309,19 |
| 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 | 7 460,00 | 7 612,90 |
| 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 | 9 007,00 | 9 192,23 |
| 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 | 11 089,00 | 11 317,07 |
| 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 | 14 134,00 | 14 423,62 |
| 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 | 19 286,00 | 19 679,23 |
| 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 | 23 036,00 | 23 506,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 33 978,00 | 34 672,08 |
| 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 | 60 455,00 | 61 683,18 |
| 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 | 76 683,00 | 78 239,88 |
| 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 | 110 730,00 | 112 978,83 |
| 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 | 144 239,00 | 147 168,18 |
| 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 | 8 829,00 | 9 008,82 |
| 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 | 10 821,00 | 11 042,05 |
| 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 | 13 557,00 | 13 836,47 |
| 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 | 16 563,00 | 16 903,51 |
| 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 | 20 800,00 | 21 229,88 |
| 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 | 28 348,00 | 28 934,39 |
| 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 | 34 438,00 | 35 150,81 |
| 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 | 53 685,00 | 54 794,78 |
| 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 | 89 409,00 | 91 248,06 |
| 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 | 112 972,00 | 115 298,97 |
| 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 | 147 293,00 | 150 335,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 172 781,00 | 176 367,06 |
| 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 | 2 290,00 | 2 336,35 |
| 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 | 3 054,00 | 3 115,71 |
| 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 | 3 817,00 | 3 894,29 |
| 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 | 4 886,00 | 4 984,75 |
| 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 | 8 052,00 | 8 214,43 |
| 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 | 8 927,00 | 9 107,21 |
| 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 | 10 826,00 | 11 044,46 |
| 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 | 11 851,00 | 12 090,33 |
| 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 | 15 044,00 | 15 348,40 |
| 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 | 21 035,00 | 21 460,14 |
| 23-041012-0311 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6 | 27 403,00 | 27 956,61 |
| 23-041012-0312 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 12 | 42 059,00 | 42 911,28 |
| 23-041012-0313 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 25 | 64 937,00 | 66 258,87 |
| 23-041012-0314 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 30 | 86 586,00 | 88 345,47 |
| 23-041012-0315 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 32 | 87 266,00 | 89 039,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-0316 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 51 | 145 085,00 | 148 033,88 |
| 23-041012-0317 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 84 | 250 608,00 | 255 697,87 |
| 23-041012-0318 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 111 | 302 704,00 | 308 856,01 |
| 23-041012-0319 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 130 | 354 519,00 | 361 724,07 |
| 23-041012-0320 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 158 | 430 877,00 | 439 633,94 |
| 23-041012-0321 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 194 | 529 051,00 | 539 803,18 |
| 23-041012-0322 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 233 | 635 407,00 | 648 320,70 |
| 23-041012-0323 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 328 | 894 478,00 | 912 656,94 |
| 23-041012-0324 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 414 | 1 129 006,00 | 1 151 951,37 |
| 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 | 7 987,00 | 8 149,70 |
| 23-041012-1102 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,7 | 9 784,00 | 9 983,10 |
| 23-041012-1103 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5 | 10 441,00 | 10 654,45 |
| 23-041012-1104 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,1 | 12 777,00 | 13 038,18 |
| 23-041012-1105 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,1 | 15 462,00 | 15 777,81 |
| 23-041012-1106 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 8,5 | 19 458,00 | 19 855,02 |
| 23-041012-1107 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 11,5 | 25 299,00 | 25 815,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-1108 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 14,4 | 30 719,00 | 31 346,70 |
| 23-041012-1109 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 20 | 50 528,00 | 51 557,06 |
| 23-041012-1110 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 29,2 | 75 818,00 | 77 361,37 |
| 23-041012-1111 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 37,7 | 99 709,00 | 101 738,06 |
| 23-041012-1112 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 45,6 | 155 983,00 | 159 144,84 |
| 23-041012-1113 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 56,8 | 186 162,00 | 189 937,79 |
| 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 | 6 469,00 | 6 601,03 |
| 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 | 8 018,00 | 8 181,68 |
| 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 | 9 571,00 | 9 766,98 |
| 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 | 11 897,00 | 12 140,58 |
| 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 | 15 000,00 | 15 306,22 |
| 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 | 20 174,00 | 20 585,36 |
| 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 | 24 826,00 | 25 332,47 |
| 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 | 35 946,00 | 36 679,44 |
| 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 | 63 616,00 | 64 907,40 |
| 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 | 81 201,00 | 82 848,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 131 290,00 | 133 946,49 |
| 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 | 150 046,00 | 153 085,23 |
| 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 | 2 009,00 | 2 049,70 |
| 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 | 2 679,00 | 2 733,18 |
| 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 | 2 857,00 | 2 915,06 |
| 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 | 3 750,00 | 3 826,00 |
| 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 | 3 929,00 | 4 008,66 |
| 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 | 5 268,00 | 5 374,80 |
| 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 | 9 018,00 | 9 200,04 |
| 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 | 11 875,00 | 12 115,13 |
| 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 | 9 375,00 | 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 | 9 687,50 | 9 881,84 |
| 23-041012-1503 | Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,15 | 11 562,50 | 11 794,66 |
| 23-041012-1504 | Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,25 | 15 758,93 | 16 075,10 |
| 23-041012-1505 | Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,35 | 19 196,43 | 19 581,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-1506 | Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,8 | 23 080,36 | 23 543,39 |
| 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 | 15 758,93 | 16 075,02 |
| 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 | 19 196,43 | 19 581,35 |
| 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 | 23 080,36 | 23 543,23 |
| 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 | 32 633,93 | 33 288,51 |
| 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 | 37 991,07 | 38 753,11 |
| 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 | 30 850,00 | 31 470,71 |
| 23-041012-1707 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,5 | 39 650,00 | 40 447,85 |
| 23-041012-1708 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,5 | 72 500,00 | 73 956,62 |
| 23-041012-1709 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 14 | 85 250,00 | 86 967,35 |
| 23-041012-1710 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 18 | 109 607,00 | 111 815,02 |
| 23-041012-1711 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 21 | 127 875,00 | 130 451,03 |
| 23-041012-1712 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 28 | 170 500,00 | 173 934,70 |
| 23-041012-1713 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 40 | 243 571,00 | 248 477,71 |
| 23-041012-1714 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 450 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 60 | 365 357,00 | 372 717,07 |
| 23-041012-1715 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 72 | 438 429,00 | 447 261,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-1716 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 100 | 608 929,00 | 621 195,80 |
| 23-041012-1717 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 116 | 706 357,00 | 720 586,48 |
| 23-041012-1718 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 164 | 998 643,00 | 1 018 760,55 |
| 23-041012-1719 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 210 | 1 278 750,00 | 1 304 510,27 |
| 23-041012-1720 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 240 | 1 461 429,00 | 1 490 869,32 |
| 23-041012-1721 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 307 | 1 869 411,00 | 1 907 070,07 |
| 23-041012-1722 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 307 | 1 869 411,00 | 1 907 070,07 |
| 23-041012-1800 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, Т от -260°C до +850°C, PN 25 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-1801 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,15 | 7 715,00 | 7 870,22 |
| 23-041012-1802 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,25 | 9 643,00 | 9 836,86 |
| 23-041012-1803 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,6 | 12 053,57 | 12 295,91 |
| 23-041012-1804 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,4 | 13 303,57 | 13 571,54 |
| 23-041012-1805 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,8 | 18 571,43 | 18 945,07 |
| 23-041012-1806 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,2 | 23 035,71 | 23 499,75 |
| 23-041012-1807 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,5 | 35 535,71 | 36 250,77 |
| 23-041012-1808 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,5 | 40 892,86 | 41 716,65 |
| 23-041012-1809 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 14 | 94 017,86 | 95 909,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-1810 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 18 | 133 839,29 | 136 530,31 |
| 23-041012-1811 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 21 | 157 946,43 | 161 121,96 |
| 23-041012-1812 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 28 | 184 270,00 | 187 977,75 |
| 23-041012-1813 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 40 | 237 321,43 | 242 099,49 |
| 23-041012-1814 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 450 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 60 | 266 986,00 | 272 373,61 |
| 23-041012-1815 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 72 | 296 651,00 | 302 641,49 |
| 23-041012-1816 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 100 | 355 982,00 | 363 181,45 |
| 23-041012-1817 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 116 | 415 312,00 | 423 710,82 |
| 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 | 474 642,00 | 484 265,73 |
| 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 | 533 972,00 | 544 819,05 |
| 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 | 593 303,00 | 605 360,61 |
| 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 | 711 963,00 | 726 447,29 |
| 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 | 830 624,00 | 847 481,51 |
| 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 | 12 285,00 | 12 532,14 |
| 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 | 15 357,00 | 15 666,06 |
| 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 | 19 196,43 | 19 585,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 21 875,00 | 22 319,62 |
| 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 | 27 232,14 | 27 787,85 |
| 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 | 36 160,71 | 36 900,53 |
| 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 | 61 160,71 | 62 409,23 |
| 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 | 66 517,86 | 67 883,01 |
| 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 | 154 910,71 | 158 061,11 |
| 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 | 207 589,29 | 211 804,34 |
| 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 | 239 732,14 | 244 605,07 |
| 23-041012-2012 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 141 | 321 294,64 | 327 832,03 |
| 23-041012-2013 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 176 | 322 142,86 | 328 724,89 |
| 23-041012-2014 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 450 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 234 | 362 411,00 | 369 845,98 |
| 23-041012-2015 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 290 | 411 428,57 | 419 886,46 |
| 23-041012-2016 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 348 | 562 946,43 | 574 480,54 |
| 23-041012-2017 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 512 | 573 660,71 | 585 538,80 |
| 23-041012-2018 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 672 | 655 613,00 | 669 261,61 |
| 23-041012-2019 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 831 | 737 564,00 | 752 978,53 |
| 23-041012-2020 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1079 | 819 516,00 | 836 767,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2021 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1299 | 983 419,00 | 1 004 124,16 |
| 23-041012-2022 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2710 | 1 147 322,00 | 1 172 431,40 |
| 23-041012-2100 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-2101 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 8 | 42 743,00 | 43 604,25 |
| 23-041012-2102 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 15 | 53 429,00 | 54 509,55 |
| 23-041012-2103 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 21 | 66 785,71 | 68 138,03 |
| 23-041012-2104 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 29 | 85 803,57 | 87 542,57 |
| 23-041012-2105 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 37 | 98 928,57 | 100 936,40 |
| 23-041012-2106 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 48 | 118 750,00 | 121 162,96 |
| 23-041012-2107 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 62 | 162 232,14 | 165 525,81 |
| 23-041012-2108 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 82 | 203 750,00 | 207 889,84 |
| 23-041012-2109 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 122 | 301 071,43 | 307 189,33 |
| 23-041012-2110 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 194 | 401 339,29 | 409 519,48 |
| 23-041012-2111 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 264 | 485 625,00 | 495 546,26 |
| 23-041012-2112 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 311 | 566 563,00 | 578 142,48 |
| 23-041012-2113 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 402 | 694 821,43 | 709 035,75 |
| 23-041012-2114 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 546 | 868 526,00 | 886 332,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2115 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 686 | 1 042 232,00 | 1 063 624,16 |
| 23-041012-2116 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 856 | 1 215 937,00 | 1 240 938,95 |
| 23-041012-2117 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1015 | 1 389 642,00 | 1 418 244,95 |
| 23-041012-2118 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1518 | 1 563 347,00 | 1 595 825,52 |
| 23-041012-2119 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1680 | 1 737 053,00 | 1 773 134,93 |
| 23-041012-2120 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4150 | 2 084 463,00 | 2 129 464,54 |
| 23-041012-2121 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4824 | 2 431 874,00 | 2 484 361,71 |
| 23-041012-2300 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-2301 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 15 | 83 200,00 | 84 875,97 |
| 23-041012-2302 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 19 | 104 000,00 | 106 095,16 |
| 23-041012-2303 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 27 | 130 000,00 | 132 621,35 |
| 23-041012-2304 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 38 | 160 000,00 | 163 230,05 |
| 23-041012-2305 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 49 | 192 678,57 | 196 570,89 |
| 23-041012-2306 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 71 | 237 321,43 | 242 124,00 |
| 23-041012-2307 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 98 | 285 267,86 | 291 050,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2308 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 118 | 348 928,57 | 356 000,45 |
| 23-041012-2309 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 192 | 551 607,14 | 562 791,11 |
| 23-041012-2310 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 300 | 774 553,57 | 790 281,87 |
| 23-041012-2311 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 397 | 870 089,29 | 887 805,01 |
| 23-041012-2312 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 463 | 1 015 104,00 | 1 035 775,62 |
| 23-041012-2313 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 576 | 1 105 178,57 | 1 127 737,62 |
| 23-041012-2314 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 788 | 1 488 839,29 | 1 519 239,20 |
| 23-041012-2315 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1007 | 1 786 607,00 | 1 823 142,87 |
| 23-041012-2316 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1203 | 2 084 375,00 | 2 127 022,66 |
| 23-041012-2317 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1400 | 2 382 142,00 | 2 430 902,24 |
| 23-041012-2318 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1952 | 2 679 910,00 | 2 735 066,17 |
| 23-041012-2319 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2230 | 2 977 678,00 | 3 039 011,41 |
| 23-041012-2320 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4150 | 3 573 214,00 | 3 647 990,56 |
| 23-041012-2321 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4824 | 4 168 749,00 | 4 255 974,21 |
| 23-041012-2500 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2501 | 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 | 61 600,00 | 62 838,39 |
| 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 | 77 000,00 | 78 551,97 |
| 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 | 96 250,00 | 98 191,61 |
| 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 | 130 000,00 | 132 622,93 |
| 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 | 148 035,71 | 151 025,68 |
| 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 | 171 875,00 | 175 350,46 |
| 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 | 210 357,14 | 214 613,31 |
| 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 | 263 928,57 | 269 271,98 |
| 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 | 345 357,14 | 352 360,76 |
| 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 | 460 267,86 | 469 626,63 |
| 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 | 558 750,00 | 570 133,76 |
| 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 | 651 875,00 | 665 160,72 |
| 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 | 762 053,57 | 777 612,53 |
| 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 | 1 027 232,14 | 1 048 208,54 |
| 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 | 1 064 464,29 | 1 086 296,04 |
| 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 | 1 241 875,00 | 1 267 395,71 |
| 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 | 1 419 285,00 | 1 448 480,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2518 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1518 | 1 596 696,00 | 1 629 841,50 |
| 23-041012-2519 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1680 | 1 774 107,00 | 1 810 930,01 |
| 23-041012-2520 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4150 | 2 128 928,00 | 2 174 818,84 |
| 23-041012-2521 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4824 | 2 483 749,00 | 2 537 274,21 |
| 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°C до +850°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 37 | 68 911,00 | 70 321,86 |
| 23-041012-2902 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 60 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 47 | 80 446,00 | 82 096,39 |
| 23-041012-2903 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 55 | 99 875,00 | 101 921,02 |
| 23-041012-2904 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 71 | 168 786,00 | 172 224,36 |
| 23-041012-2905 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 80 | 212 500,00 | 216 820,58 |
| 23-041012-2906 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 96 | 289 607,00 | 295 483,84 |
| 23-041012-2907 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 173 | 498 768,00 | 508 895,99 |
| 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 | 648 429,00 | 661 620,79 |
| 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 | 49 776,00 | 50 800,78 |
| 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 | 65 579,00 | 66 927,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 101 032,00 | 103 096,13 |
| 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 | 247 552,00 | 252 559,18 |
| 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 | 277 452,00 | 283 064,30 |
| 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 | 308 417,00 | 314 661,25 |
| 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 | 497 576,00 | 507 664,32 |
| 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 | 557 482,00 | 568 831,70 |
| 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 | 96 536,00 | 98 510,83 |
| 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 | 112 625,00 | 114 939,26 |
| 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 | 139 946,00 | 142 809,32 |
| 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 | 236 179,00 | 240 983,75 |
| 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 | 297 500,00 | 303 554,99 |
| 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 | 405 571,00 | 413 813,88 |
| 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 | 698 214,00 | 712 401,49 |
| 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 | 907 679,00 | 926 160,78 |
| 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 | 2 391,00 | 2 439,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 907,00 | 2 966,29 |
| 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 | 3 758,00 | 3 834,57 |
| 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 | 4 282,00 | 4 369,49 |
| 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 | 5 301,00 | 5 409,14 |
| 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 | 6 891,00 | 7 031,29 |
| 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 | 8 481,00 | 8 653,44 |
| 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 | 2 133,00 | 2 176,10 |
| 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 | 4 476,00 | 4 568,30 |
| 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 | 4 917,00 | 5 018,76 |
| 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 | 5 634,00 | 5 750,57 |
| 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 | 6 832,00 | 6 973,45 |
| 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 | 7 312,00 | 7 464,25 |
| 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 | 9 933,00 | 10 138,51 |
| 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 | 14 665,00 | 14 967,46 |
| 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 | 18 371,00 | 18 749,52 |
| 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 | 24 545,00 | 25 051,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 6 098,00 | 6 222,74 |
| 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 | 6 451,00 | 6 583,44 |
| 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 | 7 717,00 | 7 875,23 |
| 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 | 9 192,00 | 9 380,65 |
| 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 | 11 998,00 | 12 243,97 |
| 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 | 14 553,00 | 14 850,91 |
| 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 | 17 773,00 | 18 137,62 |
| 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 | 27 019,00 | 27 570,48 |
| 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 | 38 095,00 | 38 872,72 |
| 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 | 50 134,00 | 51 157,96 |
| 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 | 6 049,00 | 6 172,50 |
| 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 | 7 372,00 | 7 522,30 |
| 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 | 7 647,00 | 7 803,56 |
| 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 | 9 868,00 | 10 069,66 |
| 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 | 11 839,00 | 12 081,25 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 14 877,00 | 15 180,54 |
| 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 | 20 101,00 | 20 511,40 |
| 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 | 24 794,00 | 25 300,82 |
| 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 | 36 509,00 | 37 254,05 |
| 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 | 61 422,00 | 62 669,14 |
| 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 | 1 889,00 | 1 927,30 |
| 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 | 2 518,00 | 2 568,96 |
| 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 | 3 148,00 | 3 211,88 |
| 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 | 4 029,00 | 4 110,58 |
| 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 | 5 037,00 | 5 138,82 |
| 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 | 6 296,00 | 6 423,36 |

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°C до +200°C, PN 16 типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0101 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 15, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2 | 5 665,00 | 5 780,15 |
| 23-041013-0102 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 20, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,15 | 6 790,00 | 6 928,71 |
| 23-041013-0103 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 25, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,75 | 8 161,00 | 8 327,69 |
| 23-041013-0104 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 32, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 6,12 | 11 601,00 | 11 838,68 |
| 23-041013-0105 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 40, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 7,32 | 14 926,00 | 15 231,29 |
| 23-041013-0106 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 50, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 9,75 | 18 484,00 | 18 862,70 |
| 23-041013-0107 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 65, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 14,2 | 23 952,00 | 24 444,18 |
| 23-041013-0108 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 80, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 18 | 30 469,00 | 31 095,03 |
| 23-041013-0109 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 100, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 25,86 | 35 636,00 | 36 372,64 |
| 23-041013-0110 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 125, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 37,6 | 53 160,00 | 54 257,98 |
| 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 | 81 625,00 | 83 304,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 139 380,00 | 142 251,23 |
| 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 | 265 870,00 | 271 350,22 |
| 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 | 373 184,00 | 380 848,43 |
| 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 | 908 537,00 | 927 072,60 |
| 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 | 1 230 481,00 | 1 255 590,17 |
| 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 | 2 209,00 | 2 254,95 |
| 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 | 2 946,00 | 3 007,70 |
| 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 | 3 683,00 | 3 759,97 |
| 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 | 4 713,00 | 4 811,23 |
| 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 | 5 892,00 | 6 014,69 |
| 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 | 7 575,00 | 7 732,68 |
| 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 | 11 066,00 | 11 296,15 |
| 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 | 13 761,00 | 14 048,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 728,00 | 18 100,21 |
| 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 | 41 071,00 | 41 917,13 |
| 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 | 40 774,00 | 41 624,78 |
| 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 | 71 027,00 | 72 509,32 |
| 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 | 110 231,00 | 112 553,00 |
| 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 | 163 251,00 | 166 666,06 |
| 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 | 255 754,00 | 261 051,60 |
| 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 | 392 093,00 | 400 180,22 |
| 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 | 610 782,00 | 623 347,14 |
| 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 | 9 408,00 | 9 604,02 |
| 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 | 11 638,00 | 11 880,94 |
| 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 | 16 107,00 | 16 444,87 |
| 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 | 23 054,00 | 23 537,28 |
| 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 | 37 654,00 | 38 445,01 |
| 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 | 63 518,00 | 64 850,34 |
| 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 | 111 123,00 | 113 447,22 |
| 23-041013-0400 | Фильтр сетчатый FVF, фланцевый 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 |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0401 | 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 | 20 625,00 | 21 039,24 |
| 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 | 21 599,00 | 22 033,59 |
| 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 | 22 898,00 | 23 358,96 |
| 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 | 25 781,00 | 26 300,57 |
| 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 | 27 689,00 | 28 247,92 |
| 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 | 32 074,00 | 32 722,20 |
| 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 | 42 021,00 | 42 870,91 |
| 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 | 49 410,00 | 50 411,33 |
| 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 | 66 178,00 | 67 521,33 |
| 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 | 110 879,00 | 113 127,42 |
| 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 | 150 017,00 | 153 065,57 |
| 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 | 288 179,00 | 294 028,77 |
| 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 | 1 061 852,00 | 1 083 217,13 |
| 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 | 1 929 921,00 | 1 968 740,82 |
| 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 | 15 753,00 | 16 069,80 |
| 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 | 16 808,00 | 17 146,77 |
| 23-041013-0417 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,8 | 18 148,00 | 18 513,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0418 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 5 | 21 071,00 | 21 496,37 |
| 23-041013-0419 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 6,5 | 22 695,00 | 23 154,04 |
| 23-041013-0420 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 8,5 | 27 283,00 | 27 835,38 |
| 23-041013-0421 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 12 | 35 850,00 | 36 576,49 |
| 23-041013-0422 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 16,6 | 42 792,00 | 43 660,97 |
| 23-041013-0423 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 25 | 63 701,00 | 64 994,79 |
| 23-041013-0424 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 39 | 100 891,00 | 102 939,66 |
| 23-041013-0425 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 61 | 141 450,00 | 144 327,23 |
| 23-041013-0426 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 109 | 276 121,00 | 281 729,61 |
| 23-041013-0427 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 162 | 1 052 393,00 | 1 073 568,95 |
| 23-041013-0428 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 280 | 1 920 177,00 | 1 958 801,94 |
| 23-041013-0429 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 2,2 | 21 398,00 | 21 827,70 |
| 23-041013-0430 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 3,3 | 22 858,00 | 23 317,77 |
| 23-041013-0431 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 3,8 | 24 643,00 | 25 138,86 |
| 23-041013-0432 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 5 | 28 629,00 | 29 205,53 |
| 23-041013-0433 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 6,5 | 29 597,00 | 30 194,08 |
| 23-041013-0434 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 8,5 | 34 266,00 | 34 958,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0435 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 12 | 44 959,00 | 45 867,67 |
| 23-041013-0436 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 16,6 | 58 206,00 | 59 383,25 |
| 23-041013-0437 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 25 | 92 365,00 | 94 232,07 |
| 23-041013-0438 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 39 | 126 558,00 | 129 120,00 |
| 23-041013-0439 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 61 | 205 130,00 | 209 280,83 |
| 23-041013-0440 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 109 | 367 672,00 | 375 111,63 |
| 23-041013-0441 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 162 | 1 475 456,00 | 1 505 093,21 |
| 23-041013-0442 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 280 | 2 348 917,00 | 2 396 116,74 |
| 23-041013-0500 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16 типа Belgicast CT PK 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 PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 11,3 | 24 371,00 | 24 868,87 |
| 23-041013-0502 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 65, типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 15,7 | 35 388,00 | 36 110,28 |
| 23-041013-0503 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 80, типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 19,5 | 45 417,00 | 46 343,38 |
| 23-041013-0504 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 100, типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 29 | 68 415,00 | 69 810,13 |
| 23-041013-0505 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 125, типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 40 | 93 575,00 | 95 483,50 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 126 596,00 | 129 186,57 |
| 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 | 286 994,00 | 292 821,76 |
| 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 | 337 715,00 | 344 600,66 |
| 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 | 1 316 255,00 | 1 342 766,97 |
| 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 | 2 852 267,00 | 2 909 543,61 |
| 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 | 5 414,00 | 5 524,32 |
| 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 | 5 968,00 | 6 090,41 |
| 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 | 7 911,00 | 8 073,48 |
| 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 | 9 566,00 | 9 762,87 |
| 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 | 10 873,00 | 11 097,12 |
| 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 | 17 074,00 | 17 426,12 |
| 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 | 24 362,00 | 24 864,50 |
| 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 | 27 681,00 | 28 253,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0609 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 26,2 | 37 670,00 | 38 447,64 |
| 23-041013-0610 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 39,4 | 54 330,00 | 55 453,05 |
| 23-041013-0611 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 50 | 76 540,00 | 78 117,05 |
| 23-041013-0612 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 95,4 | 132 432,00 | 135 168,89 |
| 23-041013-0613 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 135,8 | 223 431,00 | 228 025,25 |
| 23-041013-0614 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа TIS CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 207 | 331 229,00 | 338 045,08 |
| 23-041013-0700 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-0701 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 8 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,15 | 428,00 | 436,70 |
| 23-041013-0702 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 10 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,2 | 570,00 | 581,59 |
| 23-041013-0703 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 15 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,25 | 705,00 | 719,33 |
| 23-041013-0704 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 20 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,36 | 1 059,00 | 1 080,51 |
| 23-041013-0705 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 25 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,53 | 1 634,00 | 1 667,17 |
| 23-041013-0706 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 32 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,73 | 2 811,00 | 2 867,90 |
| 23-041013-0707 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 40 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,11 | 4 311,00 | 4 398,25 |
| 23-041013-0708 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 50 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,7 | 6 050,00 | 6 172,57 |
| 23-041013-0800 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, типа Danfoss CT 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 РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,25 | 15 996,00 | 16 316,12 |
| 23-041013-0802 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,36 | 15 996,00 | 16 316,20 |
| 23-041013-0803 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,53 | 18 108,00 | 18 470,58 |
| 23-041013-0804 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,73 | 19 935,00 | 20 334,28 |
| 23-041013-0805 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,11 | 34 875,00 | 35 573,38 |
| 23-041013-0806 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,7 | 43 767,00 | 44 643,68 |
| 23-041013-0900 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-0901 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 10, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,2 | 8 485,00 | 8 654,86 |
| 23-041013-0902 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,18 | 9 460,00 | 9 649,34 |
| 23-041013-0903 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,29 | 9 460,00 | 9 649,43 |
| 23-041013-0904 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,46 | 13 317,00 | 13 583,70 |
| 23-041013-0905 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,66 | 17 133,00 | 17 476,18 |
| 23-041013-0906 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,02 | 24 035,00 | 24 516,51 |
| 23-041013-0907 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,61 | 35 484,00 | 36 194,95 |

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, Tmax 110°C, PN 25 типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-1001 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1/2, Tmax 110°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,207 | 9 744,00 | 9 939,04 |
| 23-041013-1002 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Tmax 110°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,28 | 9 744,00 | 9 939,10 |
| 23-041013-1003 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1, Tmax 110°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,45 | 13 682,00 | 13 956,00 |
| 23-041013-1004 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 110°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,8 | 17 620,00 | 17 973,03 |
| 23-041013-1005 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 110°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,9 | 24 725,00 | 25 220,21 |
| 23-041013-1006 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 2, Tmax 110°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 36 540,00 | 37 271,75 |
| 23-041013-1100 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, Tmax 175°C, PN 40 типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-1101 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1/4, Tmax 175°C, PN 40, DN 8, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,15 | 41 818,00 | 42 654,48 |
| 23-041013-1102 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 3/8, Tmax 175°C, PN 40, DN 10, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,15 | 41 818,00 | 42 654,48 |
| 23-041013-1103 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1/2, Tmax 175°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,21 | 45 269,00 | 46 174,55 |
| 23-041013-1104 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1, Tmax 175°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,28 | 54 891,00 | 55 989,04 |
| 23-041013-1105 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1, Tmax 175°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,46 | 61 956,00 | 63 195,48 |
| 23-041013-1106 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 175°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,68 | 81 038,00 | 82 659,30 |

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 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,92 | 109 782,00 | 111 978,37 |
| 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 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,5 | 150 423,00 | 153 432,65 |
| 23-041013-1400 | Фильтр-грязевик типа Herz CT 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 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,15 | 2 507,00 | 2 557,27 |
| 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 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,22 | 2 904,00 | 2 962,27 |
| 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 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,4 | 3 875,00 | 3 952,85 |
| 23-041013-1404 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,82 | 8 496,00 | 8 666,64 |
| 23-041013-1405 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,3 | 11 136,00 | 11 359,87 |
| 23-041013-1406 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,7 | 15 781,00 | 16 098,12 |
| 23-041013-1407 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,14 | 30 026,00 | 30 629,29 |
| 23-041013-1408 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,3 | 38 850,00 | 39 629,91 |
| 23-041013-1409 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,8 | 8 496,00 | 8 666,63 |
| 23-041013-1410 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,98 | 11 136,00 | 11 359,58 |
| 23-041013-1411 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,7 | 15 781,00 | 16 098,12 |
| 23-041013-1412 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2,9 | 30 026,00 | 30 629,08 |
| 23-041013-1413 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 5,1 | 38 850,00 | 39 631,50 |
| 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 | 10 962,00 | 11 181,32 |
| 23-041013-1502 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 25 до 32, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,113 | 10 962,00 | 11 181,33 |
| 23-041013-1503 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,125 | 11 774,00 | 12 009,58 |
| 23-041013-1504 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,13 | 12 099,00 | 12 341,08 |
| 23-041013-1505 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,55 | 17 905,00 | 18 263,53 |
| 23-041013-1506 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,6 | 18 067,00 | 18 428,81 |
| 23-041013-1507 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 100 до 125, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,72 | 24 035,00 | 24 516,27 |
| 23-041013-1508 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss | шт. | 2 | 1 | 33 617,00 | 34 290,13 |
| 23-041013-1509 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,2 | 41 331,00 | 42 158,57 |
| 23-041013-1510 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,2 | 46 293,00 | 47 219,81 |
| 23-041013-1511 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,4 | 55 378,00 | 56 486,67 |
| 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 | 3 805,00 | 3 881,11 |
| 23-041013-1602 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,01 | 3 973,00 | 4 052,47 |
| 23-041013-1603 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 32, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,028 | 4 048,00 | 4 128,98 |
| 23-041013-1604 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,02 | 4 420,00 | 4 508,42 |
| 23-041013-1605 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,03 | 4 600,00 | 4 692,02 |
| 23-041013-1606 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,05 | 5 116,00 | 5 218,36 |
| 23-041013-1607 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,1 | 7 465,00 | 7 614,38 |
| 23-041013-1608 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 100, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,2 | 10 367,00 | 10 574,50 |
| 23-041013-1609 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 125, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 14 285,00 | 14 570,94 |
| 23-041013-1610 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,873 | 40 129,00 | 40 932,27 |

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 | 58 278,00 | 59 444,80 |
| 23-041013-1612 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,4 | 64 074,00 | 65 356,59 |
| 23-041013-1613 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,9 | 85 455,00 | 87 165,60 |
| 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 | 6 620,00 | 6 752,52 |
| 23-041013-1702 | Устройство сливное для фильтров FVF-B, PN 16, DN от 65 до 300, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,328 | 8 282,00 | 8 447,90 |
| 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 | 767,00 | 782,48 |
| 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 | 1 227,00 | 1 251,73 |
| 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 | 1 737,00 | 1 772,02 |
| 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 | 3 551,00 | 3 622,39 |
| 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 | 4 447,00 | 4 536,36 |
| 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 | 6 535,00 | 6 666,26 |
| 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 | 19 807,00 | 20 203,88 |
| 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 | 27 224,00 | 27 769,87 |
| 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 | 82 349,00 | 83 999,68 |
| 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 | 625,00 | 637,61 |
| 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 | 982,00 | 1 001,81 |
| 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 | 1 473,00 | 1 502,72 |
| 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 | 2 634,00 | 2 687,15 |
| 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 | 3 616,00 | 3 689,02 |
| 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 | 5 714,00 | 5 829,29 |
| 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 | 648,00 | 661,09 |
| 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 | 1 049,00 | 1 070,16 |
| 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 | 1 479,00 | 1 508,84 |
| 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 | 3 497,00 | 3 567,47 |
| 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 | 4 635,00 | 4 728,32 |
| 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 | 7 681,00 | 7 835,68 |
| 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 | 20 825,00 | 21 243,35 |
| 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 | 28 474,00 | 29 046,04 |
| 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 | 80 208,00 | 81 817,01 |
| 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 | 8 087,00 | 8 249,33 |
| 23-041013-2102 | Фильтр топливный модели FF, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,63 | 8 072,00 | 8 234,02 |
| 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 | 7 770,00 | 7 925,86 |
| 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 | 7 921,00 | 8 080,07 |

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 ² | | | | |
| 23-050101-0101 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм | м ² | 3 | 2,92 | 966,00 | 988,57 |
| 23-050101-0102 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, тип ВАГГ, диаметр 200 мм | м ² | 3 | 2,93 | 884,00 | 904,94 |

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 ² | | | | |
| 23-050102-0101 | Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм | м ² | 3 | 5,4 | 2 218,51 | 2 269,52 |
| 23-050102-0102 | Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм | м ² | 3 | 6,3 | 2 739,39 | 2 801,93 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050102-0103 | Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм | м ² | 3 | 7,5 | 3 445,54 | 3 523,67 |
| 23-050102-0104 | Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м ² | 3 | 11 | 5 106,93 | 5 222,60 |
| 23-050102-0105 | Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м ² | 3 | 7,1 | 2 907,88 | 2 974,77 |
| 23-050102-0106 | Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм | м ² | 3 | 9,7 | 4 432,04 | 4 532,61 |
| 23-050102-0107 | Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм | м ² | 3 | 11 | 5 630,09 | 5 756,22 |

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 ² | | | | |
| 23-050103-0101 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм | м ² | 3 | 7,1 | 18 677,61 | 19 059,89 |
| 23-050103-0102 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм | м ² | 3 | 6,3 | 16 763,20 | 17 106,21 |
| 23-050103-0103 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм | м ² | 3 | 7,5 | 20 140,54 | 20 552,57 |
| 23-050103-0104 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м ² | 3 | 11 | 29 592,93 | 30 198,32 |
| 23-050103-0105 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м ² | 3 | 7,1 | 18 712,48 | 19 095,46 |
| 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 ² | 3 | 9,7 | 26 024,24 | 26 556,65 |
| 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 ² | 3 | 11 | 30 116,09 | 30 731,94 |

Группа 23-050104 Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали и соединительные части к ним

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050104-0100 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали | м ² | | | | |
| 23-050104-0101 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм | м ² | 3 | 5,4 | 2 109,00 | 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 ² | 3 | 6,3 | 2 317,00 | 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 ² | 3 | 7,5 | 2 440,00 | 2 488,80 |
| 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 ² | 3 | 11 | 2 901,00 | 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 ² | 3 | 13 | 6 153,00 | 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 ² | 3 | 7,1 | 2 154,00 | 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 ² | 3 | 9,7 | 2 319,00 | 2 365,38 |
| 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 | м ² | 3 | 11 | 2 502,00 | 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 | м ² | | | | |
| 23-050105-0101 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм | м ² | 3 | 5,4 | 2 218,51 | 2 269,52 |
| 23-050105-0102 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм | м ² | 3 | 6,3 | 2 739,39 | 2 801,93 |
| 23-050105-0103 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм | м ² | 3 | 7,5 | 3 445,54 | 3 523,67 |
| 23-050105-0104 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м ² | 3 | 11 | 5 106,93 | 5 222,60 |
| 23-050105-0105 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм | м ² | 3 | 13 | 6 121,07 | 6 259,48 |
| 23-050105-0106 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,4 мм круглого сечения диаметром от 1800 до 2000 мм | м ² | 3 | 14 | 6 785,09 | 6 938,01 |
| 23-050105-0107 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м ² | 3 | 7,1 | 2 907,89 | 2 974,78 |
| 23-050105-0108 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм | м ² | 3 | 9,7 | 4 432,04 | 4 532,61 |
| 23-050105-0109 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм | м ² | 3 | 11 | 5 630,09 | 5 756,22 |

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 ² | | | | |
| 23-050106-0101 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм | м ² | 3 | 5,4 | 14 238,91 | 14 530,33 |
| 23-050106-0102 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм | м ² | 3 | 6,3 | 16 763,20 | 17 106,21 |
| 23-050106-0103 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм | м ² | 3 | 7,5 | 20 140,54 | 20 552,57 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050106-0104 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м ² | 3 | 11 | 29 592,93 | 30 198,32 |
| 23-050106-0105 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм | м ² | 3 | 13 | 35 059,07 | 35 776,24 |
| 23-050106-0106 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,4 мм круглого сечения диаметром от 1800 до 2000 мм | м ² | 3 | 14 | 37 949,09 | 38 725,29 |
| 23-050106-0107 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м ² | 3 | 7,1 | 18 712,48 | 19 095,46 |
| 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 ² | 3 | 9,7 | 26 024,24 | 26 556,65 |
| 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 ² | 3 | 11 | 30 116,09 | 30 731,94 |

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 ² | | | | |
| 23-050107-0101 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм | м ² | 3 | 5,4 | 2 540,00 | 2 590,80 |
| 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 | м ² | 3 | 6,3 | 2 715,00 | 2 769,30 |
| 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 | м ² | 3 | 7,5 | 2 908,00 | 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 | м ² | 3 | 13 | 3 212,00 | 3 276,24 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 558,00 | 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 | 2 354,00 | 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 | 2 653,00 | 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 | 3 124,00 | 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. | | | | |
| 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 | 7 560,00 | 7 717,16 |
| 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 | 10 735,32 | 10 957,92 |
| 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 | 13 663,13 | 13 946,19 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 083,13 | 17 438,33 |
| 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 | 21 926,25 | 22 383,97 |
| 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 | 26 580,94 | 27 135,37 |
| 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 | 4 532,81 | 4 626,96 |
| 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 | 6 507,18 | 6 642,05 |
| 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 | 8 214,38 | 8 384,53 |
| 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 | 10 249,69 | 10 462,80 |
| 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 | 12 466,88 | 12 728,17 |
| 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 | 18 414,38 | 18 796,83 |

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 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт. | 2 | 26,1 | 10 044,38 | 10 256,78 |
| 23-050202-0102 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг | шт. | 2 | 36,4 | 11 785,32 | 12 037,08 |
| 23-050202-0103 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг | шт. | 2 | 41,1 | 13 562,81 | 13 852,20 |
| 23-050202-0104 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг | шт. | 2 | 46,8 | 20 023,13 | 20 444,24 |
| 23-050202-0105 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг | шт. | 2 | 51,9 | 21 672,19 | 22 128,53 |
| 23-050202-0106 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг | шт. | 2 | 15,6 | 7 663,13 | 7 823,27 |
| 23-050202-0107 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг | шт. | 2 | 21,7 | 8 977,50 | 9 166,63 |
| 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 | 9 945,00 | 10 155,02 |
| 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 | 10 809,38 | 11 038,10 |
| 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 | 13 554,38 | 13 839,06 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 x 500 мм | шт. | 2 | 62,2 | 31 312,68 | 31 993,83 |
| 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 x 500 мм | шт. | 2 | 42,2 | 16 217,14 | 16 578,73 |
| 23-050202-0200 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG | шт. | | | | |
| 23-050202-0202 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 40-20 | шт. | 2 | 26 | 11 530,36 | 11 783,91 |
| 23-050202-0203 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 50-25 | шт. | 2 | 27 | 14 643,75 | 14 960,45 |
| 23-050202-0204 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 50-30 | шт. | 2 | 30 | 15 277,23 | 15 609,25 |
| 23-050202-0205 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 60-30 | шт. | 2 | 32 | 19 643,84 | 20 064,96 |
| 23-050202-0206 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 60-35 | шт. | 2 | 37 | 20 304,82 | 20 743,57 |
| 23-050202-0207 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 70-40 | шт. | 2 | 48 | 23 804,20 | 24 322,65 |
| 23-050202-0208 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 80-50 | шт. | 2 | 58 | 30 209,73 | 30 865,11 |
| 23-050202-0209 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 90-50 | шт. | 2 | 64 | 32 298,75 | 33 001,21 |
| 23-050202-0210 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 100-50 | шт. | 2 | 70 | 33 997,86 | 34 739,60 |

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 | 18 034,00 | 18 403,61 |
| 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 | 15 054,00 | 15 366,55 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050203-0103 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-3, ВП1-3 сечением 100х1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 1,88 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 26,7 | 19 186,00 | 19 590,83 |
| 23-050203-0104 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП2-1, ВП2-1 сечением 200х500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 1,45 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 15,4 | 18 565,00 | 18 948,48 |
| 23-050203-0105 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП2-2, ВП2-2 сечением 200х500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 1,94 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 19,6 | 24 128,00 | 24 626,06 |
| 23-050203-0106 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП2-3, ВП2-3 сечением 200х1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 3,88 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 36 | 26 317,00 | 26 871,81 |
| 23-050203-0107 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП3-1, ВП3-1 сечением 400х500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 2,96 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 23,9 | 25 303,00 | 25 827,96 |
| 23-050203-0108 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП3-2, ВП3-2 сечением 400х500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 3,94 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 29,8 | 28 151,00 | 28 737,58 |
| 23-050203-0109 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП3-3, ВП3-3 сечением 400х1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 7,88 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 54,5 | 38 054,00 | 38 858,17 |

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 | 251,00 | 256,02 |
| 23-050301-0202 | Виброизоляторы пружинные до N39 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 0,66 | 333,00 | 339,66 |
| 23-050301-0203 | Виброизоляторы пружинные до N40 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 1,6 | 479,00 | 488,58 |
| 23-050301-0204 | Виброизоляторы пружинные до N41 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 1,6 | 644,00 | 656,88 |
| 23-050301-0205 | Виброизоляторы пружинные до N42 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 2,88 | 898,00 | 915,96 |
| 23-050301-0206 | Виброизоляторы пружинные до N43 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 4 | 1 289,00 | 1 314,78 |
| 23-050301-0207 | Виброизоляторы пружинные до N44 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 6,08 | 1 610,00 | 1 642,20 |
| 23-050301-0208 | Виброизоляторы пружинные до N45 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 10,6 | 2 174,00 | 2 217,48 |
| 23-050301-0400 | Двери стальные для вентиляционных камер | шт. | | | | |
| 23-050301-0401 | Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм | шт. | | 24,5 | 8 249,00 | 8 413,98 |
| 23-050301-0402 | Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм | шт. | | 17,8 | 6 719,00 | 6 853,38 |
| 23-050301-0403 | Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм | шт. | | 36 | 10 505,00 | 10 715,10 |
| 23-050301-0404 | Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм | шт. | | 23,5 | 7 396,00 | 7 543,92 |
| 23-050301-0500 | Заглушка питомертражного лючка | шт. | | | | |
| 23-050301-0501 | Заглушка питомертражного лючка, СТД-8281 | шт. | 2 | 0,03 | 723,00 | 737,48 |
| 23-050301-0502 | Заглушки питомертражных лючков | шт. | 2 | 0,03 | 597,00 | 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 | 5 566,00 | 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 | 7 589,00 | 7 861,27 |
| 23-050301-0702 | Зонты круглые из листовой стали марки ЗК1250 для вентиляционных шахт, d=1250 мм | шт. | 4 | 94,5 | 10 179,00 | 10 540,06 |
| 23-050301-0703 | Зонты круглые из листовой стали марки ЗК200 для вентиляционных шахт, d=200 мм | шт. | 4 | 2,78 | 1 786,00 | 1 826,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050301-0704 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К250 для вентиляционных шахт, d=250 мм | шт. | 4 | 4,17 | 2 679,00 | 2 739,53 |
| 23-050301-0705 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К315 для вентиляционных шахт, d=315 мм | шт. | 4 | 5,56 | 2 857,00 | 2 923,41 |
| 23-050301-0706 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К400 для вентиляционных шахт, d=400 мм | шт. | 4 | 10,4 | 3 125,00 | 3 204,83 |
| 23-050301-0707 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К450 для вентиляционных шахт, d=450 мм | шт. | 4 | 12,5 | 3 661,00 | 3 755,05 |
| 23-050301-0708 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К500 для вентиляционных шахт, d=500 мм | шт. | 4 | 15,3 | 4 464,00 | 4 578,78 |
| 23-050301-0709 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К630 для вентиляционных шахт, d=630 мм | шт. | 4 | 20,8 | 4 911,00 | 5 043,88 |
| 23-050301-0710 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К710 для вентиляционных шахт, d=710 мм | шт. | 4 | 26,4 | 5 179,00 | 5 326,57 |
| 23-050301-0711 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К800 для вентиляционных шахт, d=800 мм | шт. | 4 | 51,4 | 5 536,00 | 5 732,38 |
| 23-050301-0800 | Зонты круглые из оцинкованной стали | шт. | 4 | | | |
| 23-050301-0801 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К1000Ц для вентиляционных шахт, d=1000 мм | шт. | 4 | 72,3 | 8 750,00 | 9 045,49 |
| 23-050301-0802 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К1250Ц для вентиляционных шахт, d=1250 мм | шт. | 4 | 87,6 | 11 786,00 | 12 167,70 |
| 23-050301-0803 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К200Ц для вентиляционных шахт, d=200 мм | шт. | 4 | 2,78 | 2 054,00 | 2 099,71 |
| 23-050301-0804 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К250Ц для вентиляционных шахт, d=250 мм | шт. | 4 | 4,17 | 3 080,00 | 3 148,55 |
| 23-050301-0805 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К315Ц для вентиляционных шахт, d=315 мм | шт. | 4 | 5,56 | 3 286,00 | 3 360,99 |
| 23-050301-0806 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К400Ц для вентиляционных шахт, d=400 мм | шт. | 4 | 10,4 | 3 594,00 | 3 683,21 |
| 23-050301-0807 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К450Ц для вентиляционных шахт, d=450 мм | шт. | 4 | 12,5 | 4 210,00 | 4 315,03 |
| 23-050301-0808 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К500Ц для вентиляционных шахт, d=500 мм | шт. | 4 | 15,3 | 5 134,00 | 5 262,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050301-0809 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК630Ц для вентиляционных шахт, d=630 мм | шт. | 4 | 20,8 | 5 647,00 | 5 794,60 |
| 23-050301-0810 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК710Ц для вентиляционных шахт, d=710 мм | шт. | 4 | 26,4 | 5 955,00 | 6 118,09 |
| 23-050301-0811 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК800Ц для вентиляционных шахт, d=800 мм | шт. | 4 | 51,4 | 6 366,00 | 6 578,98 |
| 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 | 7 946,00 | 8 243,90 |
| 23-050301-0902 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП250Х250 для вентиляционной шахты периметром 1000 мм | шт. | 4 | 6,26 | 2 679,00 | 2 743,01 |
| 23-050301-0903 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП250Х400 для вентиляционной шахты периметром 1300 мм | шт. | 4 | 15,3 | 3 125,00 | 3 213,00 |
| 23-050301-0904 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП400Х400 для вентиляционной шахты периметром 1600 мм | шт. | 4 | 12,5 | 3 839,00 | 3 936,61 |
| 23-050301-0905 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП500Х500 для вентиляционной шахты периметром 2000 мм | шт. | 4 | 16,7 | 4 375,00 | 4 490,33 |
| 23-050301-0906 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП500Х800 для вентиляционной шахты периметром 2600 мм | шт. | 4 | 38,9 | 4 732,00 | 4 891,47 |
| 23-050301-0907 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП800Х1000 для вентиляционной шахты периметром 3600 мм | шт. | 4 | 84,8 | 8 393,00 | 8 702,18 |
| 23-050301-0908 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП800Х800 для вентиляционной шахты периметром 3200 мм | шт. | 4 | 45 | 7 143,00 | 7 360,85 |
| 23-050301-0909 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП1000Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 4000 мм | шт. | 4 | 83,4 | 9 375,00 | 9 701,48 |
| 23-050301-0910 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП250Х250Ц для вентиляционной шахты периметром 1000 мм | шт. | 4 | 6,26 | 3 080,00 | 3 152,03 |
| 23-050301-0911 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП250Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1300 мм | шт. | 4 | 15,3 | 3 594,00 | 3 691,38 |
| 23-050301-0912 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП400Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1600 мм | шт. | 4 | 12,5 | 4 415,00 | 4 524,13 |
| 23-050301-0913 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х500Ц для вентиляционной шахты периметром 2000 мм | шт. | 4 | 16,7 | 5 031,00 | 5 159,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050301-0914 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 2600 мм | шт. | 4 | 38,9 | 5 442,00 | 5 615,67 |
| 23-050301-0915 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 3600 мм | шт. | 4 | 84,8 | 9 652,00 | 9 986,36 |
| 23-050301-0916 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 3200 мм | шт. | 4 | 45,9 | 8 214,00 | 8 454,77 |
| 23-050301-1100 | Решетки жалюзийные | шт. | | | | |
| 23-050301-1101 | Решетки жалюзийные | шт. | 1 | 1,42 | 1 397,00 | 1 424,94 |
| 23-050301-1200 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные | м² | | | | |
| 23-050301-1201 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 301, размер 150х490 мм | м² | | 13,5 | 3 285,00 | 3 350,70 |
| 23-050301-1202 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 302, размер 150х580 мм | м² | | 13,4 | 3 360,00 | 3 427,20 |
| 23-050301-1300 | Решетки нерегулируемые | м² | | | | |
| 23-050301-1301 | Решетки нерегулируемые марки РШ-150, размер 200х200 мм | м² | | 4,8 | 3 335,00 | 3 401,70 |
| 23-050301-1302 | Решетки нерегулируемые марки РШ-200, размер 252х252 мм | м² | | 4,8 | 2 758,00 | 2 813,16 |
| 23-050301-1400 | Решетки регулирующие | м² | | | | |
| 23-050301-1401 | Решетки регулирующие марки РР-1, размер 100х200 мм | м² | 1 | 44,3 | 44 880,00 | 45 777,60 |
| 23-050301-1402 | Решетки регулирующие марки РР-2, размер 100х400 мм | м² | | 41,2 | 35 603,00 | 36 315,06 |
| 23-050301-1403 | Решетки регулирующие марки РР-3, размер 200х200 мм | м² | 1 | 35,5 | 28 332,00 | 28 898,64 |
| 23-050301-1404 | Решетки регулирующие марки РР-4, размер 200х400 мм | м² | 1 | 32,1 | 30 839,00 | 31 455,78 |
| 23-050301-1405 | Решетки регулирующие марки РР-5, размер 200х600 мм | м² | | 30,9 | 19 832,00 | 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 | 9 904,00 | 10 102,08 |
| 23-050301-1502 | Решетки щелевые регулирующие марки Р-200, размер 200х200 мм | м² | | 12,4 | 7 146,00 | 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 | 233,00 | 237,66 |
| 23-050301-1802 | Средства для крепления воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | | 1120 | 136 645,00 | 139 377,90 |
| 23-050301-1805 | Средства для крепления воздухопроводов: хомуты СТД 205 | т | | 1120 | 154 196,00 | 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 | 4 463,00 | 4 552,26 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050301-2110 | Дефлекторы N4 марки ЦАГИ, DN патрубка 400 мм | шт. | 3 | 13 | 6 945,00 | 7 083,90 |
| 23-050301-2111 | Дефлекторы N5 марки ЦАГИ, DN патрубка 500 мм | шт. | 3 | 39,6 | 11 258,00 | 11 483,16 |
| 23-050301-2113 | Дефлекторы N6 марки ЦАГИ, DN патрубка 680 мм | шт. | 3 | 57,6 | 16 623,00 | 16 955,46 |
| 23-050301-2114 | Дефлекторы N7 марки ЦАГИ, DN патрубка 710 мм | шт. | 3 | 102 | 23 192,00 | 23 655,84 |
| 23-050301-2115 | Дефлекторы N8 марки ЦАГИ, DN патрубка 800 мм | шт. | 3 | 136 | 29 084,00 | 29 665,68 |
| 23-050301-2116 | Дефлекторы N9 марки ЦАГИ, DN патрубка 900 мм | шт. | 3 | 176 | 37 107,00 | 37 849,14 |
| 23-050301-2117 | Дефлекторы N10 марки ЦАГИ, DN патрубка 1000 мм | шт. | 3 | 235 | 45 381,00 | 46 288,62 |
| 23-050301-2200 | Дефлекторы вентиляционные | шт. | | | | |
| 23-050301-2201 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 100 мм | шт. | 3 | 1,6 | 6 429,00 | 6 559,36 |
| 23-050301-2202 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 125 мм | шт. | 3 | 2,2 | 6 841,00 | 6 980,27 |
| 23-050301-2203 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 140 мм | шт. | 3 | 2,6 | 7 007,00 | 7 150,03 |
| 23-050301-2204 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 160 мм | шт. | 3 | 3,1 | 7 420,00 | 7 571,85 |
| 23-050301-2205 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 180 мм | шт. | 3 | 3,8 | 7 586,00 | 7 741,95 |
| 23-050301-2206 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 200 мм | шт. | 3 | 4,7 | 7 832,00 | 7 993,87 |
| 23-050301-2207 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 225 мм | шт. | 3 | 5,6 | 8 325,00 | 8 497,73 |
| 23-050301-2208 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 250 мм | шт. | 3 | 6,4 | 9 070,00 | 9 258,52 |
| 23-050301-2209 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 280 мм | шт. | 3 | 7,5 | 9 482,00 | 9 679,98 |
| 23-050301-2210 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 315 мм | шт. | 3 | 8 | 9 895,00 | 10 101,80 |
| 23-050301-2211 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 400 мм | шт. | 3 | 16,7 | 17 580,00 | 17 950,17 |

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 | 40 161,61 | 40 964,84 |
| 23-050302-0102 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б | шт. | 2 | 139 | 89 400,00 | 91 188,00 |
| 23-050302-0103 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б | шт. | 2 | 170 | 98 599,11 | 100 571,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-0104 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б | шт. | 2 | 188 | 127 075,89 | 129 617,41 |
| 23-050302-0105 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б | шт. | 2 | 226 | 114 289,29 | 116 575,08 |
| 23-050302-0106 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б | шт. | 2 | 15,1 | 146 503,57 | 149 433,64 |
| 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 | 11 137,50 | 11 360,25 |
| 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 | 13 219,64 | 13 484,03 |
| 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 | 14 555,36 | 14 846,47 |
| 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 | 19 603,57 | 19 995,64 |
| 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 | 22 160,71 | 22 603,92 |
| 23-050302-1300 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением | шт. | | | | |
| 23-050302-1301 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 200 мм | шт. | 2 | 4,85 | 2 946,00 | 3 008,79 |
| 23-050302-1302 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 250 мм | шт. | 2 | 6,03 | 3 125,00 | 3 192,31 |
| 23-050302-1303 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 315 мм | шт. | 2 | 7,64 | 3 750,00 | 3 831,10 |
| 23-050302-1304 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 400 мм | шт. | 2 | 10,8 | 5 268,00 | 5 381,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-1305 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 500 мм | шт. | 2 | 16,1 | 6 071,00 | 6 205,27 |
| 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 х 150 мм | шт. | 3 | 3,4 | 7 200,00 | 7 348,18 |
| 23-050302-1702 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 02, размерами 150 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4 | 7 285,00 | 7 435,62 |
| 23-050302-1703 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 03, размерами 150 мм х 250 мм | шт. | 3 | 4,6 | 7 425,00 | 7 579,16 |
| 23-050302-1704 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 04, размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,6 | 7 425,00 | 7 579,16 |
| 23-050302-1705 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 05, размерами 200 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,1 | 7 650,00 | 7 809,27 |
| 23-050302-1706 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 06, размерами 200 мм х 300 мм | шт. | 3 | 5,7 | 8 325,00 | 8 498,51 |
| 23-050302-1707 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 07, размерами 200 мм х 400 мм | шт. | 3 | 6,9 | 9 506,00 | 9 704,60 |
| 23-050302-1708 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 08, размерами 250 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,7 | 10 822,00 | 11 045,45 |
| 23-050302-1709 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 09, размерами 250 мм х 400 мм | шт. | 3 | 7,5 | 12 021,00 | 12 270,64 |
| 23-050302-1710 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 10, размерами 250 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,6 | 13 050,00 | 13 321,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-1711 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 11, размерами 300 мм х 400 мм | шт. | 3 | 8 | 13 360,00 | 13 637,03 |
| 23-050302-1712 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 12, размерами 300 мм х 500 мм | шт. | 3 | 9,2 | 13 612,00 | 13 895,55 |
| 23-050302-1713 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 13, размерами 400 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,2 | 14 023,00 | 14 314,77 |
| 23-050302-1714 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 14, размерами 400 мм х 500 мм | шт. | 3 | 10,4 | 14 828,00 | 15 137,35 |
| 23-050302-1715 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 15, размерами 400 мм х 600 мм | шт. | 3 | 12 | 17 471,00 | 17 835,17 |
| 23-050302-1716 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 16, размерами 600 мм х 600 мм | шт. | 3 | 14,4 | 20 436,00 | 20 862,42 |
| 23-050302-1717 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 17, размерами 600 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16,8 | 22 050,00 | 22 511,65 |
| 23-050302-1718 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 18, размерами 600 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 19,2 | 23 512,00 | 24 005,84 |
| 23-050302-1719 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 19, размерами 800 мм х 800 мм | шт. | 3 | 20,1 | 23 884,00 | 24 386,39 |
| 23-050302-1720 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 20, размерами 800 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 21,6 | 27 197,00 | 27 767,49 |
| 23-050302-1721 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 21, размерами 1000 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 24 | 30 054,00 | 30 684,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 7 643,00 | 7 800,53 |
| 23-050302-1802 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 02, диаметром 250 мм | шт. | 3 | 4,6 | 8 946,00 | 9 130,58 |
| 23-050302-1803 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 03, диаметром 280 мм | шт. | 3 | 4,9 | 9 777,00 | 9 978,56 |
| 23-050302-1804 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 04, диаметром 315 мм | шт. | 3 | 5,7 | 10 429,00 | 10 644,59 |
| 23-050302-1805 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 05, диаметром 355 мм | шт. | 3 | 6,2 | 12 161,00 | 12 411,84 |
| 23-050302-1806 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 06, диаметром 400 мм | шт. | 3 | 7 | 12 768,00 | 13 031,97 |
| 23-050302-1807 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 07, диаметром 450 мм | шт. | 3 | 7,6 | 13 723,00 | 14 006,80 |
| 23-050302-1808 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 08, диаметром 500 мм | шт. | 3 | 8,8 | 14 161,00 | 14 455,04 |
| 23-050302-1809 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 09, диаметром 560 мм | шт. | 3 | 9,9 | 17 304,00 | 17 662,25 |
| 23-050302-1810 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 10, диаметром 630 мм | шт. | 3 | 11,3 | 19 554,00 | 19 958,97 |
| 23-050302-1811 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 11, диаметром 710 мм | шт. | 3 | 27 | 28 964,00 | 29 576,47 |
| 23-050302-1812 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 12, диаметром 800 мм | шт. | 3 | 30,8 | 30 179,00 | 30 820,44 |
| 23-050302-1813 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 13, диаметром 900 мм | шт. | 3 | 35,2 | 31 652,00 | 32 328,31 |
| 23-050302-1814 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 14, диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 39,7 | 32 732,00 | 33 435,45 |
| 23-050302-1815 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 15, диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 55,1 | 45 196,00 | 46 167,66 |
| 23-050302-1900 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-1901 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 100 мм | шт. | 3 | 2,2 | 1 767,86 | 1 805,92 |
| 23-050302-1902 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 125 мм | шт. | 3 | 2,8 | 1 826,79 | 1 866,77 |
| 23-050302-1903 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 160 мм | шт. | 3 | 3,3 | 2 044,82 | 2 089,77 |
| 23-050302-1904 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 200 мм | шт. | 3 | 3,8 | 2 180,36 | 2 228,64 |
| 23-050302-1905 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 225 мм | шт. | 3 | 4,2 | 2 533,93 | 2 589,77 |
| 23-050302-1906 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 250 мм | шт. | 3 | 4,6 | 2 763,75 | 2 824,68 |
| 23-050302-1907 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 315 мм | шт. | 3 | 5,7 | 3 064,29 | 3 132,59 |
| 23-050302-1908 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 355 мм | шт. | 3 | 6,2 | 3 830,36 | 3 914,59 |
| 23-050302-1909 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 400 мм | шт. | 3 | 7 | 4 655,36 | 4 757,08 |
| 23-050302-1910 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 450 мм | шт. | 3 | 7,6 | 5 126,79 | 5 238,67 |
| 23-050302-1911 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 500 мм | шт. | 3 | 8,8 | 6 128,57 | 6 261,96 |
| 23-050302-1912 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 560 мм | шт. | 3 | 9,9 | 7 366,07 | 7 525,57 |
| 23-050302-1913 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 630 мм | шт. | 3 | 11,3 | 8 603,57 | 8 789,54 |
| 23-050302-1914 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 710 мм | шт. | 3 | 27 | 9 723,21 | 9 950,88 |
| 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 | 2 362,05 | 2 410,27 |
| 23-050302-2002 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 100 мм | шт. | 3 | 1,1 | 2 548,66 | 2 600,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2003 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 100 мм | шт. | 3 | 1,2 | 2 736,25 | 2 792,45 |
| 23-050302-2004 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 100 мм | шт. | 3 | 1,3 | 3 075,09 | 3 138,19 |
| 23-050302-2005 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 100 мм | шт. | 3 | 1,5 | 3 307,86 | 3 375,86 |
| 23-050302-2006 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 100 мм | шт. | 3 | 1,7 | 3 520,98 | 3 593,49 |
| 23-050302-2007 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 100 мм | шт. | 3 | 1,9 | 3 734,11 | 3 811,13 |
| 23-050302-2008 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 100 мм | шт. | 3 | 2,1 | 3 947,23 | 4 028,76 |
| 23-050302-2009 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 100 мм | шт. | 3 | 2,4 | 4 160,36 | 4 246,52 |
| 23-050302-2010 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 100 мм | шт. | 3 | 2,5 | 4 373,48 | 4 464,02 |
| 23-050302-2011 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 100 мм | шт. | 3 | 2,8 | 4 586,61 | 4 681,79 |
| 23-050302-2012 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 100 мм | шт. | 3 | 2,9 | 5 124,82 | 5 230,88 |
| 23-050302-2013 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 100 мм | шт. | 3 | 3 | 5 359,55 | 5 470,43 |
| 23-050302-2014 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 100 мм | шт. | 3 | 4 | 5 594,29 | 5 711,10 |
| 23-050302-2015 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 100 мм | шт. | 3 | 4,3 | 5 829,02 | 5 950,89 |
| 23-050302-2016 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 100 мм | шт. | 3 | 4,5 | 6 063,75 | 6 190,56 |
| 23-050302-2017 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 100 мм | шт. | 3 | 4,6 | 6 298,48 | 6 430,11 |
| 23-050302-2018 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 100 мм | шт. | 3 | 5,9 | 6 533,21 | 6 671,13 |
| 23-050302-2019 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 100 мм | шт. | 3 | 6 | 6 767,95 | 6 910,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2020 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,1 | 3 465,00 | 3 535,65 |
| 23-050302-2021 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,2 | 3 662,41 | 3 737,13 |
| 23-050302-2022 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,3 | 3 860,80 | 3 939,61 |
| 23-050302-2023 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,6 | 4 232,05 | 4 318,66 |
| 23-050302-2024 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 475,63 | 4 567,23 |
| 23-050302-2025 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,9 | 4 699,55 | 4 795,88 |
| 23-050302-2026 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 150 мм | шт. | 3 | 2,1 | 4 923,48 | 5 024,53 |
| 23-050302-2027 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 150 мм | шт. | 3 | 2,4 | 5 147,41 | 5 253,31 |
| 23-050302-2028 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 150 мм | шт. | 3 | 2,5 | 5 371,34 | 5 481,84 |
| 23-050302-2029 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 150 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 595,27 | 5 710,62 |
| 23-050302-2030 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3 | 5 819,20 | 5 939,27 |
| 23-050302-2031 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,1 | 6 389,82 | 6 521,43 |
| 23-050302-2032 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,2 | 6 635,36 | 6 772,00 |
| 23-050302-2033 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,3 | 6 881,88 | 7 023,58 |
| 23-050302-2034 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,8 | 7 127,41 | 7 274,63 |
| 23-050302-2035 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 150 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 372,95 | 7 525,94 |
| 23-050302-2036 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 150 мм | шт. | 3 | 5,9 | 7 618,48 | 7 778,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2037 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 150 мм | шт. | 3 | 6,2 | 7 864,02 | 8 028,93 |
| 23-050302-2038 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 150 мм | шт. | 3 | 7,9 | 8 109,55 | 8 281,46 |
| 23-050302-2039 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,2 | 3 651,61 | 3 726,12 |
| 23-050302-2040 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,3 | 3 860,80 | 3 939,61 |
| 23-050302-2041 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,6 | 4 069,02 | 4 152,37 |
| 23-050302-2042 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 472,68 | 4 564,22 |
| 23-050302-2043 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2 | 4 728,04 | 4 825,06 |
| 23-050302-2044 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,2 | 4 962,77 | 5 064,73 |
| 23-050302-2045 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,4 | 5 197,50 | 5 304,40 |
| 23-050302-2046 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 432,23 | 5 544,07 |
| 23-050302-2047 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 666,96 | 5 783,74 |
| 23-050302-2048 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 200 мм | шт. | 3 | 3 | 5 901,70 | 6 023,42 |
| 23-050302-2049 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 200 мм | шт. | 3 | 3,2 | 6 136,43 | 6 263,09 |
| 23-050302-2050 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4 | 6 739,46 | 6 879,17 |
| 23-050302-2051 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 996,79 | 7 142,01 |
| 23-050302-2052 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 253,13 | 7 403,73 |
| 23-050302-2053 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,7 | 7 509,46 | 7 665,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2054 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 200 мм | шт. | 3 | 5,6 | 7 765,80 | 7 928,00 |
| 23-050302-2055 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 200 мм | шт. | 3 | 5,1 | 8 022,14 | 8 188,85 |
| 23-050302-2056 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 200 мм | шт. | 3 | 7,9 | 8 278,48 | 8 453,77 |
| 23-050302-2057 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 200 мм | шт. | 3 | 8,3 | 8 534,82 | 8 715,72 |
| 23-050302-2058 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,3 | 3 990,45 | 4 071,86 |
| 23-050302-2059 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,5 | 4 232,05 | 4 318,54 |
| 23-050302-2060 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 472,68 | 4 564,22 |
| 23-050302-2061 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,9 | 4 841,96 | 4 941,14 |
| 23-050302-2062 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 250 мм | шт. | 3 | 2,2 | 5 115,00 | 5 220,01 |
| 23-050302-2063 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 250 мм | шт. | 3 | 2,4 | 5 366,43 | 5 476,71 |
| 23-050302-2064 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 250 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 618,84 | 5 734,41 |
| 23-050302-2065 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3 | 5 871,25 | 5 992,36 |
| 23-050302-2066 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3,1 | 6 123,66 | 6 249,95 |
| 23-050302-2067 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3,3 | 6 376,07 | 6 507,65 |
| 23-050302-2068 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3,5 | 6 628,48 | 6 765,35 |
| 23-050302-2069 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 250 мм | шт. | 3 | 4,3 | 7 281,61 | 7 432,53 |
| 23-050302-2070 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,6 | 7 555,62 | 7 713,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2071 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,7 | 7 830,62 | 7 994,24 |
| 23-050302-2072 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,9 | 8 104,64 | 8 273,99 |
| 23-050302-2073 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 250 мм | шт. | 3 | 6,2 | 8 379,64 | 8 554,86 |
| 23-050302-2074 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 250 мм | шт. | 3 | 7,9 | 8 653,66 | 8 836,45 |
| 23-050302-2075 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 250 мм | шт. | 3 | 8,3 | 8 928,66 | 9 117,44 |
| 23-050302-2076 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 250 мм | шт. | 3 | 8,7 | 9 202,68 | 9 397,43 |
| 23-050302-2077 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 300 мм | шт. | 3 | 1,5 | 4 206,52 | 4 292,50 |
| 23-050302-2078 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 300 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 462,86 | 4 554,21 |
| 23-050302-2079 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2 | 4 719,20 | 4 816,04 |
| 23-050302-2080 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,2 | 5 110,09 | 5 215,00 |
| 23-050302-2081 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,4 | 5 373,30 | 5 483,72 |
| 23-050302-2082 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 636,52 | 5 752,45 |
| 23-050302-2083 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 899,73 | 6 021,17 |
| 23-050302-2084 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 300 мм | шт. | 3 | 3 | 6 163,93 | 6 290,90 |
| 23-050302-2085 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 300 мм | шт. | 3 | 3,1 | 6 427,14 | 6 559,50 |
| 23-050302-2086 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 300 мм | шт. | 3 | 4 | 6 690,36 | 6 829,09 |
| 23-050302-2087 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 300 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 953,57 | 7 097,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2088 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм x 300 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 640,09 | 7 798,43 |
| 23-050302-2089 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм x 300 мм | шт. | 3 | 4,7 | 7 925,89 | 8 090,19 |
| 23-050302-2090 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм x 300 мм | шт. | 3 | 5,9 | 8 211,70 | 8 383,19 |
| 23-050302-2091 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм x 300 мм | шт. | 3 | 7,4 | 8 497,50 | 8 676,55 |
| 23-050302-2092 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм x 300 мм | шт. | 3 | 7,9 | 8 783,30 | 8 968,68 |
| 23-050302-2093 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм x 300 мм | шт. | 3 | 8,3 | 9 068,13 | 9 259,70 |
| 23-050302-2094 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм x 300 мм | шт. | 3 | 8,7 | 9 353,93 | 9 551,71 |
| 23-050302-2095 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм x 300 мм | шт. | 3 | 9 | 9 639,73 | 9 843,59 |
| 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 x 350 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 414,73 | 4 505,12 |
| 23-050302-2102 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 350 мм | шт. | 3 | 1,9 | 4 681,88 | 4 777,85 |
| 23-050302-2103 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,2 | 4 950,00 | 5 051,71 |
| 23-050302-2104 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,4 | 5 357,59 | 5 467,69 |
| 23-050302-2105 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 632,59 | 5 748,44 |
| 23-050302-2106 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 906,61 | 6 028,19 |
| 23-050302-2107 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм x 350 мм | шт. | 3 | 3 | 6 181,61 | 6 308,93 |
| 23-050302-2108 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм x 350 мм | шт. | 3 | 4 | 6 455,63 | 6 589,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2109 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 350 мм | шт. | 3 | 4,1 | 6 730,63 | 6 870,28 |
| 23-050302-2110 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 350 мм | шт. | 3 | 4,3 | 7 004,64 | 7 150,02 |
| 23-050302-2111 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 350 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 279,64 | 7 430,77 |
| 23-050302-2112 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 350 мм | шт. | 3 | 4,7 | 7 999,55 | 8 165,32 |
| 23-050302-2113 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 350 мм | шт. | 3 | 5,9 | 8 296,16 | 8 469,34 |
| 23-050302-2114 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 350 мм | шт. | 3 | 6,2 | 8 592,77 | 8 772,25 |
| 23-050302-2115 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 350 мм | шт. | 3 | 7,9 | 8 889,38 | 9 076,88 |
| 23-050302-2116 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 350 мм | шт. | 3 | 8,3 | 9 186,96 | 9 380,91 |
| 23-050302-2117 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 350 мм | шт. | 3 | 8,7 | 9 483,57 | 9 683,94 |
| 23-050302-2118 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 350 мм | шт. | 3 | 9 | 9 780,18 | 9 986,85 |
| 23-050302-2119 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 350 мм | шт. | 3 | 9,5 | 10 076,79 | 10 290,01 |
| 23-050302-2120 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 400 мм | шт. | 3 | 1,9 | 4 623,93 | 4 718,75 |
| 23-050302-2121 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,1 | 4 901,88 | 5 002,50 |
| 23-050302-2122 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,4 | 5 179,82 | 5 286,37 |
| 23-050302-2123 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 606,07 | 5 721,39 |
| 23-050302-2124 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 890,89 | 6 012,15 |
| 23-050302-2125 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 400 мм | шт. | 3 | 3,7 | 6 176,70 | 6 304,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2126 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 400 мм | шт. | 3 | 4,8 | 6 462,50 | 6 597,65 |
| 23-050302-2127 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 400 мм | шт. | 3 | 5 | 6 748,30 | 6 889,42 |
| 23-050302-2128 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 400 мм | шт. | 3 | 5,3 | 7 034,11 | 7 181,31 |
| 23-050302-2129 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 400 мм | шт. | 3 | 5,7 | 7 319,91 | 7 473,32 |
| 23-050302-2130 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 400 мм | шт. | 3 | 6 | 7 604,73 | 7 764,20 |
| 23-050302-2131 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 400 мм | шт. | 3 | 6,5 | 8 359,02 | 8 534,19 |
| 23-050302-2132 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 400 мм | шт. | 3 | 7,8 | 8 666,43 | 8 849,35 |
| 23-050302-2133 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9 | 8 974,82 | 9 165,38 |
| 23-050302-2134 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,4 | 10 625,80 | 10 849,88 |
| 23-050302-2135 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,5 | 10 934,20 | 11 164,57 |
| 23-050302-2136 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,6 | 11 241,61 | 11 478,25 |
| 23-050302-2137 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,8 | 11 550,00 | 11 793,05 |
| 23-050302-2138 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 400 мм | шт. | 3 | 10 | 11 857,41 | 12 106,86 |
| 23-050302-2139 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2 | 4 832,14 | 4 931,24 |
| 23-050302-2140 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,2 | 5 120,89 | 5 226,01 |
| 23-050302-2141 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,5 | 5 410,63 | 5 521,92 |
| 23-050302-2142 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,7 | 5 853,57 | 5 973,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2143 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,9 | 6 150,18 | 6 276,75 |
| 23-050302-2144 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 450 мм | шт. | 3 | 3,8 | 6 446,79 | 6 580,40 |
| 23-050302-2145 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 450 мм | шт. | 3 | 4,9 | 6 743,39 | 6 884,28 |
| 23-050302-2146 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 450 мм | шт. | 3 | 5,4 | 7 411,25 | 7 566,12 |
| 23-050302-2147 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 450 мм | шт. | 3 | 5,6 | 7 723,57 | 7 884,93 |
| 23-050302-2148 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 450 мм | шт. | 3 | 6,4 | 8 035,89 | 8 204,48 |
| 23-050302-2149 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 450 мм | шт. | 3 | 6,6 | 8 348,21 | 8 523,29 |
| 23-050302-2150 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 450 мм | шт. | 3 | 7 | 9 176,16 | 9 368,29 |
| 23-050302-2151 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 450 мм | шт. | 3 | 7,8 | 9 512,05 | 9 711,88 |
| 23-050302-2152 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 450 мм | шт. | 3 | 8,3 | 9 847,95 | 10 055,12 |
| 23-050302-2153 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 450 мм | шт. | 3 | 9 | 11 598,13 | 11 841,16 |
| 23-050302-2154 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 450 мм | шт. | 3 | 9,3 | 11 934,02 | 12 184,14 |
| 23-050302-2155 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 450 мм | шт. | 3 | 9,6 | 12 269,91 | 12 527,11 |
| 23-050302-2156 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 450 мм | шт. | 3 | 10 | 12 605,80 | 12 870,21 |
| 23-050302-2157 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 450 мм | шт. | 3 | 10,4 | 12 941,70 | 13 213,32 |
| 23-050302-2158 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 500 мм | шт. | 3 | 1,9 | 5 055,09 | 5 158,53 |
| 23-050302-2159 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 500 мм | шт. | 3 | 2,4 | 5 363,48 | 5 473,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2160 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 500 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 671,88 | 5 788,76 |
| 23-050302-2161 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 500 мм | шт. | 3 | 3 | 6 142,32 | 6 268,86 |
| 23-050302-2162 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 500 мм | шт. | 3 | 3,5 | 6 459,55 | 6 593,05 |
| 23-050302-2163 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 500 мм | шт. | 3 | 4 | 6 775,80 | 6 916,24 |
| 23-050302-2164 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 500 мм | шт. | 3 | 4,2 | 7 093,04 | 7 240,07 |
| 23-050302-2165 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 500 мм | шт. | 3 | 5 | 7 800,18 | 7 962,33 |
| 23-050302-2166 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 500 мм | шт. | 3 | 6,3 | 8 133,13 | 8 303,54 |
| 23-050302-2167 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 500 мм | шт. | 3 | 7,3 | 8 467,05 | 8 645,37 |
| 23-050302-2168 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,2 | 8 800,98 | 8 987,08 |
| 23-050302-2169 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,5 | 9 673,13 | 9 877,05 |
| 23-050302-2170 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,9 | 10 030,63 | 10 242,19 |
| 23-050302-2171 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 500 мм | шт. | 3 | 9,5 | 10 387,14 | 10 606,57 |
| 23-050302-2172 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 500 мм | шт. | 3 | 10,4 | 12 158,93 | 12 414,90 |
| 23-050302-2173 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 500 мм | шт. | 3 | 10,8 | 12 515,45 | 12 779,04 |
| 23-050302-2174 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 500 мм | шт. | 3 | 11,2 | 12 872,95 | 13 144,18 |
| 23-050302-2175 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 500 мм | шт. | 3 | 11,5 | 13 229,46 | 13 508,19 |
| 23-050302-2176 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 500 мм | шт. | 3 | 11,9 | 13 586,96 | 13 873,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2177 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 550 мм | шт. | 3 | 2,5 | 5 263,30 | 5 371,64 |
| 23-050302-2178 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 550 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 583,48 | 5 698,35 |
| 23-050302-2179 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 550 мм | шт. | 3 | 3 | 5 902,68 | 6 024,42 |
| 23-050302-2180 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 550 мм | шт. | 3 | 3,5 | 6 389,82 | 6 521,92 |
| 23-050302-2181 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4 | 6 717,86 | 6 857,14 |
| 23-050302-2182 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4,3 | 7 045,89 | 7 192,10 |
| 23-050302-2183 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 373,93 | 7 526,94 |
| 23-050302-2184 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4,5 | 8 107,59 | 8 275,28 |
| 23-050302-2185 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 550 мм | шт. | 3 | 6,4 | 8 453,30 | 8 630,24 |
| 23-050302-2186 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 550 мм | шт. | 3 | 7,4 | 8 798,04 | 8 983,10 |
| 23-050302-2187 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 550 мм | шт. | 3 | 8,3 | 9 143,75 | 9 336,83 |
| 23-050302-2188 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 550 мм | шт. | 3 | 8,6 | 10 051,25 | 10 262,85 |
| 23-050302-2189 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 550 мм | шт. | 3 | 9 | 10 420,54 | 10 640,02 |
| 23-050302-2190 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 550 мм | шт. | 3 | 9,6 | 10 788,84 | 11 016,42 |
| 23-050302-2191 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 550 мм | шт. | 3 | 10,5 | 12 571,43 | 12 835,77 |
| 23-050302-2192 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 550 мм | шт. | 3 | 10,9 | 12 940,71 | 13 212,93 |
| 23-050302-2193 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 550 мм | шт. | 3 | 11,3 | 13 309,02 | 13 589,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2194 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 550 мм | шт. | 3 | 11,6 | 13 678,30 | 13 966,13 |
| 23-050302-2195 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 550 мм | шт. | 3 | 12 | 14 046,61 | 14 342,30 |
| 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 | 5 472,50 | 5 585,39 |
| 23-050302-2202 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 600 мм | шт. | 3 | 3,7 | 5 802,50 | 5 923,10 |
| 23-050302-2203 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 600 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 132,50 | 6 260,44 |
| 23-050302-2204 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 600 мм | шт. | 3 | 4,8 | 6 638,30 | 6 776,97 |
| 23-050302-2205 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 600 мм | шт. | 3 | 5,4 | 6 977,14 | 7 123,32 |
| 23-050302-2206 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 600 мм | шт. | 3 | 6 | 7 315,98 | 7 469,68 |
| 23-050302-2207 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 600 мм | шт. | 3 | 6,8 | 7 655,80 | 7 817,28 |
| 23-050302-2208 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 600 мм | шт. | 3 | 7,5 | 8 415,00 | 8 592,52 |
| 23-050302-2209 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 600 мм | шт. | 3 | 8,2 | 8 772,50 | 8 958,03 |
| 23-050302-2210 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 600 мм | шт. | 3 | 8,7 | 9 129,02 | 9 322,30 |
| 23-050302-2211 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 600 мм | шт. | 3 | 9,5 | 9 486,52 | 9 687,93 |
| 23-050302-2212 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 600 мм | шт. | 3 | 9,8 | 10 429,38 | 10 650,02 |
| 23-050302-2213 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 600 мм | шт. | 3 | 10,1 | 10 809,46 | 11 038,07 |
| 23-050302-2214 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 600 мм | шт. | 3 | 10,8 | 11 190,54 | 11 427,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2215 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 600 мм | шт. | 3 | 11,7 | 12 984,91 | 13 259,00 |
| 23-050302-2216 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 600 мм | шт. | 3 | 12 | 13 365,00 | 13 647,06 |
| 23-050302-2217 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 600 мм | шт. | 3 | 12,6 | 13 746,07 | 14 036,49 |
| 23-050302-2218 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 600 мм | шт. | 3 | 13 | 14 126,16 | 14 424,67 |
| 23-050302-2219 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 600 мм | шт. | 3 | 13,7 | 14 507,23 | 14 814,22 |
| 23-050302-2220 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3 | 6 006,79 | 6 130,62 |
| 23-050302-2221 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3,1 | 6 369,20 | 6 500,40 |
| 23-050302-2222 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3,5 | 6 731,61 | 6 870,55 |
| 23-050302-2223 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3,8 | 7 286,52 | 7 436,92 |
| 23-050302-2224 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 650 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 658,75 | 7 817,46 |
| 23-050302-2225 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 650 мм | шт. | 3 | 5 | 8 031,96 | 8 198,75 |
| 23-050302-2226 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 650 мм | шт. | 3 | 6,3 | 8 404,20 | 8 580,03 |
| 23-050302-2227 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 650 мм | шт. | 3 | 6,8 | 9 239,02 | 9 432,16 |
| 23-050302-2228 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 650 мм | шт. | 3 | 7,3 | 9 630,89 | 9 832,49 |
| 23-050302-2229 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 650 мм | шт. | 3 | 7,6 | 10 022,77 | 10 232,57 |
| 23-050302-2230 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 650 мм | шт. | 3 | 8 | 10 415,63 | 10 633,78 |
| 23-050302-2231 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 650 мм | шт. | 3 | 8,6 | 12 157,95 | 12 411,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2232 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 650 мм | шт. | 3 | 9,6 | 12 599,91 | 12 863,71 |
| 23-050302-2233 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 650 мм | шт. | 3 | 10 | 13 040,89 | 13 314,01 |
| 23-050302-2234 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 650 мм | шт. | 3 | 10,5 | 15 072,95 | 15 387,32 |
| 23-050302-2235 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 650 мм | шт. | 3 | 10,8 | 15 513,93 | 15 837,49 |
| 23-050302-2236 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 650 мм | шт. | 3 | 11 | 15 954,91 | 16 287,54 |
| 23-050302-2237 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 650 мм | шт. | 3 | 11,3 | 16 396,88 | 16 738,71 |
| 23-050302-2238 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 650 мм | шт. | 3 | 11,6 | 16 837,86 | 17 188,88 |
| 23-050302-2239 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 700 мм | шт. | 3 | 11,9 | 6 236,61 | 6 375,98 |
| 23-050302-2240 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 700 мм | шт. | 3 | 3,1 | 6 610,80 | 6 746,83 |
| 23-050302-2241 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 700 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 984,02 | 7 128,99 |
| 23-050302-2242 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 700 мм | шт. | 3 | 5,6 | 7 556,61 | 7 714,63 |
| 23-050302-2243 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 700 мм | шт. | 3 | 6 | 7 940,63 | 8 106,82 |
| 23-050302-2244 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 700 мм | шт. | 3 | 6,4 | 8 323,66 | 8 498,00 |
| 23-050302-2245 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 700 мм | шт. | 3 | 6,8 | 8 707,68 | 8 890,20 |
| 23-050302-2246 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 700 мм | шт. | 3 | 7 | 9 570,00 | 9 770,01 |
| 23-050302-2247 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 700 мм | шт. | 3 | 7,4 | 11 387,95 | 11 624,81 |
| 23-050302-2248 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 700 мм | шт. | 3 | 7,7 | 11 791,61 | 12 036,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2249 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 700 мм | шт. | 3 | 8,1 | 12 196,25 | 12 450,14 |
| 23-050302-2250 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 700 мм | шт. | 3 | 8,7 | 14 174,29 | 14 468,48 |
| 23-050302-2251 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 700 мм | шт. | 3 | 10 | 14 629,02 | 14 933,90 |
| 23-050302-2252 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 700 мм | шт. | 3 | 12,1 | 15 083,75 | 15 400,31 |
| 23-050302-2253 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 700 мм | шт. | 3 | 13 | 15 537,50 | 15 864,24 |
| 23-050302-2254 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 700 мм | шт. | 3 | 13,7 | 15 992,23 | 16 328,92 |
| 23-050302-2255 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 700 мм | шт. | 3 | 14,5 | 16 446,96 | 16 793,73 |
| 23-050302-2256 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 700 мм | шт. | 3 | 14,8 | 16 900,71 | 17 256,93 |
| 23-050302-2257 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 700 мм | шт. | 3 | 15,5 | 17 355,45 | 17 721,62 |
| 23-050302-2258 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 750 мм | шт. | 3 | 5,2 | 6 467,41 | 6 603,15 |
| 23-050302-2259 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 750 мм | шт. | 3 | 5,7 | 6 851,43 | 6 995,47 |
| 23-050302-2260 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 750 мм | шт. | 3 | 6 | 7 236,43 | 7 388,54 |
| 23-050302-2261 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 750 мм | шт. | 3 | 6,4 | 7 826,70 | 7 991,10 |
| 23-050302-2262 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 750 мм | шт. | 3 | 7,2 | 8 221,52 | 8 394,81 |
| 23-050302-2263 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 750 мм | шт. | 3 | 8,4 | 8 616,34 | 8 799,00 |
| 23-050302-2264 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 750 мм | шт. | 3 | 8,9 | 9 011,16 | 9 202,33 |
| 23-050302-2265 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 750 мм | шт. | 3 | 9,4 | 11 315,27 | 11 553,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2266 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 750 мм | шт. | 3 | 9,8 | 11 730,71 | 11 977,38 |
| 23-050302-2267 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 750 мм | шт. | 3 | 10 | 12 146,16 | 12 401,38 |
| 23-050302-2268 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 750 мм | шт. | 3 | 10,3 | 12 562,59 | 12 826,51 |
| 23-050302-2269 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 750 мм | шт. | 3 | 10,8 | 14 599,55 | 14 904,82 |
| 23-050302-2270 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 750 мм | шт. | 3 | 11,2 | 15 068,04 | 15 383,17 |
| 23-050302-2271 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 750 мм | шт. | 3 | 12 | 15 535,54 | 15 861,01 |
| 23-050302-2272 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 750 мм | шт. | 3 | 13 | 16 003,04 | 16 339,09 |
| 23-050302-2273 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 750 мм | шт. | 3 | 13,7 | 16 470,54 | 16 816,80 |
| 23-050302-2274 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 750 мм | шт. | 3 | 14,5 | 16 938,04 | 17 294,63 |
| 23-050302-2275 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 750 мм | шт. | 3 | 14,8 | 17 405,54 | 17 771,85 |
| 23-050302-2276 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 750 мм | шт. | 3 | 15,5 | 17 873,04 | 18 249,56 |
| 23-050302-2277 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 800 мм | шт. | 3 | 6 | 6 698,21 | 6 839,55 |
| 23-050302-2278 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 800 мм | шт. | 3 | 6,4 | 7 093,04 | 7 242,77 |
| 23-050302-2279 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 800 мм | шт. | 3 | 7,5 | 7 487,86 | 7 646,84 |
| 23-050302-2280 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 800 мм | шт. | 3 | 8,7 | 8 096,79 | 8 269,43 |
| 23-050302-2281 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 800 мм | шт. | 3 | 9,4 | 8 502,41 | 8 684,02 |
| 23-050302-2282 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 800 мм | шт. | 3 | 10,8 | 8 909,02 | 9 100,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2283 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 800 мм | шт. | 3 | 11,5 | 10 658,21 | 10 885,52 |
| 23-050302-2284 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 800 мм | шт. | 3 | 11,9 | 11 646,25 | 11 893,81 |
| 23-050302-2285 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 800 мм | шт. | 3 | 12,3 | 12 073,48 | 12 330,08 |
| 23-050302-2286 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 800 мм | шт. | 3 | 12,7 | 12 500,71 | 12 766,34 |
| 23-050302-2287 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 800 мм | шт. | 3 | 13,3 | 12 928,93 | 13 203,87 |
| 23-050302-2288 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 800 мм | шт. | 3 | 13,7 | 15 024,82 | 15 342,17 |
| 23-050302-2289 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 800 мм | шт. | 3 | 14 | 15 506,07 | 15 833,41 |
| 23-050302-2290 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 800 мм | шт. | 3 | 14,7 | 15 986,34 | 16 324,15 |
| 23-050302-2291 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 800 мм | шт. | 3 | 15,3 | 16 467,59 | 16 815,76 |
| 23-050302-2292 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 800 мм | шт. | 3 | 15,7 | 16 947,86 | 17 306,13 |
| 23-050302-2293 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16 | 17 429,11 | 17 797,37 |
| 23-050302-2294 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16,4 | 17 909,38 | 18 287,74 |
| 23-050302-2295 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16,8 | 18 390,63 | 18 779,10 |
| 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 х 850 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 928,04 | 7 071,89 |
| 23-050302-2302 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 850 мм | шт. | 3 | 5,4 | 7 334,64 | 7 487,97 |
| 23-050302-2303 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 850 мм | шт. | 3 | 6 | 7 740,27 | 7 902,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2304 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 850 мм | шт. | 3 | 6,2 | 8 366,88 | 8 541,84 |
| 23-050302-2305 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 850 мм | шт. | 3 | 7,9 | 8 784,29 | 8 969,69 |
| 23-050302-2306 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 850 мм | шт. | 3 | 8,5 | 10 544,29 | 10 765,63 |
| 23-050302-2307 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 850 мм | шт. | 3 | 9 | 10 961,70 | 11 192,00 |
| 23-050302-2308 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 850 мм | шт. | 3 | 9,4 | 11 977,23 | 12 228,34 |
| 23-050302-2309 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 850 мм | шт. | 3 | 10 | 12 416,25 | 12 676,87 |
| 23-050302-2310 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 850 мм | шт. | 3 | 11 | 12 855,27 | 13 125,90 |
| 23-050302-2311 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 850 мм | шт. | 3 | 11,8 | 13 294,29 | 13 574,69 |
| 23-050302-2312 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 850 мм | шт. | 3 | 12 | 15 450,09 | 15 773,85 |
| 23-050302-2313 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 850 мм | шт. | 3 | 12,9 | 15 944,11 | 16 278,86 |
| 23-050302-2314 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 850 мм | шт. | 3 | 13,7 | 16 438,13 | 16 783,74 |
| 23-050302-2315 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 850 мм | шт. | 3 | 15,1 | 16 932,14 | 17 289,35 |
| 23-050302-2316 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 850 мм | шт. | 3 | 15,8 | 19 362,95 | 19 769,64 |
| 23-050302-2317 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 850 мм | шт. | 3 | 16,1 | 19 910,98 | 20 329,00 |
| 23-050302-2318 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 850 мм | шт. | 3 | 16,5 | 20 460,00 | 20 889,49 |
| 23-050302-2319 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 850 мм | шт. | 3 | 17,2 | 21 009,02 | 21 450,35 |
| 23-050302-2320 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 900 мм | шт. | 3 | 4,4 | 7 158,84 | 7 307,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2321 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 900 мм | шт. | 3 | 5,5 | 7 575,27 | 7 733,54 |
| 23-050302-2322 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 900 мм | шт. | 3 | 6,1 | 7 992,68 | 8 160,04 |
| 23-050302-2323 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 900 мм | шт. | 3 | 6,3 | 8 636,96 | 8 817,45 |
| 23-050302-2324 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 900 мм | шт. | 3 | 8 | 9 065,18 | 9 256,32 |
| 23-050302-2325 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 900 мм | шт. | 3 | 8,6 | 10 836,96 | 11 064,28 |
| 23-050302-2326 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 900 мм | шт. | 3 | 9,1 | 11 265,18 | 11 501,68 |
| 23-050302-2327 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 900 мм | шт. | 3 | 9,5 | 12 309,20 | 12 567,07 |
| 23-050302-2328 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 900 мм | шт. | 3 | 10,1 | 12 759,02 | 13 026,62 |
| 23-050302-2329 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 900 мм | шт. | 3 | 11,1 | 13 209,82 | 13 487,67 |
| 23-050302-2330 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 900 мм | шт. | 3 | 11,9 | 13 660,63 | 13 948,48 |
| 23-050302-2331 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 900 мм | шт. | 3 | 12,1 | 15 875,36 | 16 207,75 |
| 23-050302-2332 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 900 мм | шт. | 3 | 13 | 16 383,12 | 16 726,77 |
| 23-050302-2333 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 900 мм | шт. | 3 | 13,8 | 16 889,91 | 17 244,68 |
| 23-050302-2334 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 900 мм | шт. | 3 | 15,2 | 17 397,68 | 17 764,33 |
| 23-050302-2335 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 900 мм | шт. | 3 | 15,9 | 19 893,30 | 20 310,72 |
| 23-050302-2336 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 900 мм | шт. | 3 | 16,2 | 20 457,05 | 20 886,11 |
| 23-050302-2337 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 900 мм | шт. | 3 | 16,6 | 21 020,80 | 21 461,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2338 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 900 мм | шт. | 3 | 17,3 | 21 584,55 | 22 037,52 |
| 23-050302-2339 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 950 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 388,66 | 7 541,97 |
| 23-050302-2340 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 950 мм | шт. | 3 | 5,6 | 7 816,88 | 7 980,10 |
| 23-050302-2341 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 950 мм | шт. | 3 | 6,2 | 8 244,11 | 8 416,62 |
| 23-050302-2342 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 950 мм | шт. | 3 | 6,4 | 8 907,05 | 9 093,06 |
| 23-050302-2343 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 950 мм | шт. | 3 | 8,1 | 10 689,64 | 10 913,39 |
| 23-050302-2344 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 950 мм | шт. | 3 | 8,7 | 11 128,66 | 11 361,93 |
| 23-050302-2345 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 950 мм | шт. | 3 | 9,2 | 11 568,66 | 11 811,35 |
| 23-050302-2346 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 950 мм | шт. | 3 | 9,6 | 12 640,18 | 12 904,79 |
| 23-050302-2347 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 950 мм | шт. | 3 | 10,1 | 13 102,77 | 13 377,25 |
| 23-050302-2348 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 950 мм | шт. | 3 | 11,2 | 13 565,36 | 13 850,44 |
| 23-050302-2349 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 950 мм | шт. | 3 | 12,7 | 14 026,96 | 14 323,12 |
| 23-050302-2350 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 950 мм | шт. | 3 | 13,2 | 16 301,61 | 16 643,88 |
| 23-050302-2351 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 950 мм | шт. | 3 | 14,7 | 16 821,16 | 17 175,66 |
| 23-050302-2352 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 950 мм | шт. | 3 | 15,4 | 17 341,70 | 17 707,47 |
| 23-050302-2353 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 950 мм | шт. | 3 | 16,4 | 17 862,23 | 18 239,64 |
| 23-050302-2354 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 950 мм | шт. | 3 | 17 | 20 424,64 | 20 854,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2355 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 950 мм | шт. | 3 | 17,7 | 21 003,13 | 21 444,96 |
| 23-050302-2356 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 950 мм | шт. | 3 | 18,1 | 21 581,61 | 22 035,50 |
| 23-050302-2357 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 950 мм | шт. | 3 | 18,9 | 22 159,11 | 22 625,54 |
| 23-050302-2358 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 4,6 | 7 640,09 | 7 798,55 |
| 23-050302-2359 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 5,7 | 8 091,88 | 8 260,73 |
| 23-050302-2360 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 6,3 | 9 851,88 | 10 056,67 |
| 23-050302-2361 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 6,5 | 10 582,59 | 10 802,24 |
| 23-050302-2362 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 8,2 | 11 046,16 | 11 277,17 |
| 23-050302-2363 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 8,8 | 11 509,73 | 11 750,75 |
| 23-050302-2364 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 9,3 | 11 974,29 | 12 225,21 |
| 23-050302-2365 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 9,7 | 13 092,95 | 13 366,74 |
| 23-050302-2366 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 10,2 | 13 581,07 | 13 865,24 |
| 23-050302-2367 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 11,3 | 14 069,20 | 14 364,48 |
| 23-050302-2368 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 12,8 | 14 557,32 | 14 864,21 |
| 23-050302-2369 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 13,3 | 16 927,23 | 17 282,13 |
| 23-050302-2370 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 14,8 | 17 476,25 | 17 843,98 |
| 23-050302-2371 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 15,5 | 18 025,27 | 18 404,84 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2372 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 16,5 | 18 575,27 | 18 967,07 |
| 23-050302-2373 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 17,1 | 21 249,64 | 21 695,66 |
| 23-050302-2374 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 17,8 | 21 859,55 | 22 318,63 |
| 23-050302-2375 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 18,2 | 22 470,45 | 22 942,24 |
| 23-050302-2376 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 19 | 23 081,34 | 23 566,33 |

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 | 4 232,14 | 4 316,78 |
| 23-050305-0103 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 450 | шт. | 2 | 7 | 4 660,71 | 4 753,92 |
| 23-050305-0104 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 560 | шт. | 2 | 12 | 6 696,43 | 6 830,36 |
| 23-050305-0105 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 710 | шт. | 2 | 16 | 8 839,29 | 9 016,08 |
| 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 | 13 299,11 | 13 565,09 |
| 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 | 15 887,50 | 16 205,25 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 253,00 | 3 319,18 |
| 23-050305-0302 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм | шт. | 2 | 3,5 | 5 943,00 | 6 064,65 |
| 23-050305-0303 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм | шт. | 2 | 8,6 | 3 836,00 | 3 919,58 |
| 23-050305-0304 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм | шт. | 2 | 15 | 6 569,00 | 6 712,35 |
| 23-050305-0305 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм | шт. | 2 | 17 | 8 700,00 | 8 887,57 |
| 23-050305-0306 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм | шт. | 2 | 25 | 10 931,00 | 11 169,57 |
| 23-050305-0307 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм | шт. | 2 | 4,2 | 1 735,00 | 1 773,05 |
| 23-050305-0308 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. | 2 | 5,9 | 7 088,00 | 7 234,47 |
| 23-050305-0309 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм | шт. | 2 | 10 | 10 620,00 | 10 840,38 |
| 23-050305-0310 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2000 мм | шт. | 2 | 16 | 15 966,00 | 16 298,09 |
| 23-050305-0311 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм | шт. | 2 | 23 | 17 007,00 | 17 365,50 |
| 23-050305-0312 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2600 мм | шт. | 2 | 27 | 17 853,00 | 18 231,61 |

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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-0302 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,25 | 1 045,00 | 1 066,13 |
| 23-050306-0303 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,31 | 1 277,00 | 1 302,83 |
| 23-050306-0305 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 300 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,42 | 1 393,00 | 1 421,25 |
| 23-050306-0307 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 400 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,54 | 1 741,00 | 1 776,32 |
| 23-050306-0316 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,33 | 1 103,00 | 1 125,37 |
| 23-050306-0319 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 300 мм x 150 мм | шт. | 2 | 1,22 | 1 393,00 | 1 421,99 |
| 23-050306-0330 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,4 | 1 277,00 | 1 302,91 |
| 23-050306-0331 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,48 | 1 393,00 | 1 421,30 |
| 23-050306-0343 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 100 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,38 | 1 393,00 | 1 421,21 |
| 23-050306-0357 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 100 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,43 | 1 393,00 | 1 421,26 |
| 23-050306-0600 | Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, алюминиевые шириной до 600 мм | шт. | | | | |
| 23-050306-0641 | Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, алюминиевые, размерами 1000 мм x 500 мм | шт. | 2 | 3,71 | 18 571,00 | 18 945,85 |
| 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 | 1 161,00 | 1 184,51 |
| 23-050306-1700 | Решетки приточно-вытяжные с фланцем РПКФ | шт. | | | | |
| 23-050306-1701 | Решетки приточно-вытяжные с фланцем 10РПКФ | шт. | 2 | 1 | 321,00 | 328,21 |
| 23-050306-1702 | Решетки приточно-вытяжные с фланцем 12,5РПКФ | шт. | 2 | 1 | 526,00 | 537,31 |
| 23-050306-1703 | Решетки приточно-вытяжные с фланцем 16РПКФ | шт. | 2 | 1 | 710,00 | 724,99 |
| 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 | 1 665,71 | 1 699,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1802 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,15 | 1 831,70 | 1 868,47 |
| 23-050306-1803 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,2 | 1 840,54 | 1 877,53 |
| 23-050306-1804 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,25 | 1 924,02 | 1 962,72 |
| 23-050306-1805 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,31 | 2 014,38 | 2 054,94 |
| 23-050306-1806 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,37 | 2 097,86 | 2 140,14 |
| 23-050306-1807 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,42 | 2 181,34 | 2 225,34 |
| 23-050306-1808 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,48 | 2 356,16 | 2 403,71 |
| 23-050306-1809 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,54 | 2 527,05 | 2 578,07 |
| 23-050306-1810 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 350 мм | шт. | 2 | 0,59 | 2 696,96 | 2 751,42 |
| 23-050306-1811 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 400 мм | шт. | 2 | 0,65 | 2 862,95 | 2 920,78 |
| 23-050306-1812 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 450 мм | шт. | 2 | 0,71 | 3 037,77 | 3 099,15 |
| 23-050306-1813 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 500 мм | шт. | 2 | 0,76 | 3 204,73 | 3 269,50 |
| 23-050306-1814 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 550 мм | шт. | 2 | 1,01 | 3 740,98 | 3 816,69 |
| 23-050306-1815 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 600 мм | шт. | 2 | 1,24 | 3 914,82 | 3 994,21 |
| 23-050306-1816 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 650 мм | шт. | 2 | 1,47 | 4 080,80 | 4 163,71 |
| 23-050306-1817 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 700 мм | шт. | 2 | 1,7 | 4 255,63 | 4 342,24 |
| 23-050306-1818 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 750 мм | шт. | 2 | 1,93 | 4 422,59 | 4 512,75 |
| 23-050306-1819 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 800 мм | шт. | 2 | 2,16 | 4 596,43 | 4 690,26 |
| 23-050306-1820 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 850 мм | шт. | 2 | 2,39 | 4 763,39 | 4 860,77 |
| 23-050306-1821 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 900 мм | шт. | 2 | 2,62 | 4 938,21 | 5 039,29 |
| 23-050306-1822 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 950 мм | шт. | 2 | 2,85 | 5 103,21 | 5 207,79 |
| 23-050306-1823 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 3,08 | 5 278,04 | 5 386,32 |
| 23-050306-1824 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,1 | 1 791,43 | 1 827,35 |
| 23-050306-1825 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,15 | 1 899,46 | 1 937,58 |
| 23-050306-1826 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,26 | 2 014,38 | 2 054,90 |
| 23-050306-1827 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,33 | 2 122,41 | 2 165,15 |
| 23-050306-1828 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,41 | 2 232,41 | 2 277,42 |
| 23-050306-1829 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,48 | 2 340,45 | 2 387,68 |
| 23-050306-1830 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,55 | 2 448,48 | 2 497,94 |
| 23-050306-1831 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,62 | 2 664,55 | 2 718,39 |
| 23-050306-1832 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,7 | 2 880,63 | 2 938,86 |
| 23-050306-1833 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 350 мм | шт. | 2 | 0,77 | 3 096,70 | 3 159,31 |
| 23-050306-1834 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 400 мм | шт. | 2 | 0,84 | 3 312,77 | 3 379,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1835 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 450 мм | шт. | 2 | 0,91 | 3 528,84 | 3 600,22 |
| 23-050306-1836 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 500 мм | шт. | 2 | 0,99 | 3 744,91 | 3 820,68 |
| 23-050306-1837 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 550 мм | шт. | 2 | 1,31 | 4 330,27 | 4 418,03 |
| 23-050306-1838 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 600 мм | шт. | 2 | 1,6 | 4 546,34 | 4 638,68 |
| 23-050306-1839 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 650 мм | шт. | 2 | 1,89 | 4 763,39 | 4 860,33 |
| 23-050306-1840 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 700 мм | шт. | 2 | 2,18 | 4 979,46 | 5 080,97 |
| 23-050306-1841 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 750 мм | шт. | 2 | 2,47 | 5 195,54 | 5 301,63 |
| 23-050306-1842 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 800 мм | шт. | 2 | 2,76 | 5 411,61 | 5 522,28 |
| 23-050306-1843 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 850 мм | шт. | 2 | 3,05 | 5 627,68 | 5 742,93 |
| 23-050306-1844 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 900 мм | шт. | 2 | 3,34 | 5 843,75 | 5 963,57 |
| 23-050306-1845 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 950 мм | шт. | 2 | 3,63 | 6 059,82 | 6 184,22 |
| 23-050306-1846 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 3,92 | 6 284,73 | 6 413,88 |
| 23-050306-1847 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,15 | 1 915,18 | 1 953,62 |
| 23-050306-1848 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,2 | 2 048,75 | 2 089,90 |
| 23-050306-1849 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,31 | 2 181,34 | 2 225,24 |
| 23-050306-1850 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,4 | 2 313,93 | 2 360,56 |
| 23-050306-1851 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,48 | 2 448,48 | 2 497,87 |
| 23-050306-1852 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,56 | 2 581,07 | 2 633,19 |
| 23-050306-1853 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,65 | 2 705,80 | 2 760,49 |
| 23-050306-1854 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,73 | 2 970,98 | 3 031,04 |
| 23-050306-1855 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,81 | 3 237,14 | 3 302,60 |
| 23-050306-1856 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 350 мм | шт. | 2 | 0,9 | 3 495,45 | 3 566,15 |
| 23-050306-1857 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 400 мм | шт. | 2 | 0,98 | 3 760,62 | 3 836,70 |
| 23-050306-1858 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,06 | 4 026,79 | 4 108,26 |
| 23-050306-1859 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,15 | 4 285,09 | 4 371,81 |
| 23-050306-1860 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 550 мм | шт. | 2 | 1,53 | 4 911,70 | 5 011,28 |
| 23-050306-1861 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 600 мм | шт. | 2 | 1,86 | 5 178,84 | 5 284,06 |
| 23-050306-1862 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 650 мм | шт. | 2 | 2,19 | 5 436,16 | 5 546,82 |
| 23-050306-1863 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 700 мм | шт. | 2 | 2,52 | 5 702,32 | 5 818,59 |
| 23-050306-1864 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 750 мм | шт. | 2 | 2,85 | 5 967,50 | 6 089,37 |
| 23-050306-1865 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 800 мм | шт. | 2 | 3,18 | 6 234,64 | 6 362,14 |
| 23-050306-1866 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 850 мм | шт. | 2 | 3,51 | 6 491,96 | 6 624,90 |
| 23-050306-1867 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 900 мм | шт. | 2 | 3,84 | 6 758,13 | 6 896,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1868 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 950 мм | шт. | 2 | 4,17 | 7 023,30 | 7 167,45 |
| 23-050306-1869 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 4,5 | 7 281,61 | 7 431,21 |
| 23-050306-1870 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,15 | 2 040,89 | 2 081,84 |
| 23-050306-1871 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,25 | 2 198,04 | 2 242,22 |
| 23-050306-1872 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,38 | 2 356,16 | 2 403,62 |
| 23-050306-1873 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,48 | 2 505,45 | 2 555,98 |
| 23-050306-1874 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,58 | 2 664,55 | 2 718,35 |
| 23-050306-1875 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,68 | 2 813,84 | 2 870,72 |
| 23-050306-1876 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,77 | 2 970,98 | 3 031,08 |
| 23-050306-1877 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,87 | 3 279,38 | 3 345,74 |
| 23-050306-1878 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,97 | 3 594,64 | 3 667,39 |
| 23-050306-1879 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,07 | 3 903,04 | 3 982,05 |
| 23-050306-1880 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,17 | 4 209,46 | 4 294,68 |
| 23-050306-1881 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,27 | 4 517,86 | 4 609,34 |
| 23-050306-1882 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,37 | 4 833,13 | 4 931,00 |
| 23-050306-1883 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 550 мм | шт. | 2 | 1,82 | 5 502,95 | 5 614,62 |
| 23-050306-1884 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 600 мм | шт. | 2 | 2,22 | 5 810,36 | 5 928,53 |
| 23-050306-1885 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 650 мм | шт. | 2 | 2,62 | 6 117,77 | 6 242,44 |
| 23-050306-1886 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 700 мм | шт. | 2 | 3,02 | 6 426,16 | 6 557,35 |
| 23-050306-1887 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 750 мм | шт. | 2 | 3,42 | 6 741,43 | 6 879,28 |
| 23-050306-1888 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 800 мм | шт. | 2 | 3,82 | 7 049,82 | 7 194,19 |
| 23-050306-1889 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 850 мм | шт. | 2 | 4,22 | 7 356,25 | 7 507,10 |
| 23-050306-1890 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 900 мм | шт. | 2 | 4,62 | 7 664,64 | 7 822,01 |
| 23-050306-1891 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 950 мм | шт. | 2 | 5,02 | 7 979,91 | 8 143,94 |
| 23-050306-1892 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 5,42 | 8 288,30 | 8 458,85 |
| 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 | 2 164,64 | 2 208,12 |
| 23-050306-1902 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,32 | 2 347,32 | 2 394,55 |
| 23-050306-1903 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,43 | 2 523,13 | 2 573,97 |
| 23-050306-1904 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,54 | 2 705,80 | 2 760,39 |
| 23-050306-1905 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,65 | 2 880,63 | 2 938,82 |
| 23-050306-1906 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,76 | 3 054,46 | 3 116,22 |
| 23-050306-1907 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,87 | 3 237,14 | 3 302,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1908 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,98 | 3 594,64 | 3 667,40 |
| 23-050306-1909 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,09 | 3 943,30 | 4 023,13 |
| 23-050306-1910 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,2 | 4 301,79 | 4 388,88 |
| 23-050306-1911 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,31 | 4 659,29 | 4 753,63 |
| 23-050306-1912 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,42 | 5 016,79 | 5 118,38 |
| 23-050306-1913 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,53 | 5 373,30 | 5 482,12 |
| 23-050306-1914 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 550 мм | шт. | 2 | 2,04 | 6 084,38 | 6 207,87 |
| 23-050306-1915 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 600 мм | шт. | 2 | 2,48 | 6 441,88 | 6 572,91 |
| 23-050306-1916 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 650 мм | шт. | 2 | 2,92 | 6 800,36 | 6 938,94 |
| 23-050306-1917 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 700 мм | шт. | 2 | 3,36 | 7 157,86 | 7 303,98 |
| 23-050306-1918 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 750 мм | шт. | 2 | 3,8 | 7 514,38 | 7 668,02 |
| 23-050306-1919 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 800 мм | шт. | 2 | 4,24 | 7 863,04 | 8 024,04 |
| 23-050306-1920 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 850 мм | шт. | 2 | 4,68 | 8 221,52 | 8 390,08 |
| 23-050306-1921 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 900 мм | шт. | 2 | 5,12 | 8 579,02 | 8 755,12 |
| 23-050306-1922 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 950 мм | шт. | 2 | 5,56 | 8 936,52 | 9 120,16 |
| 23-050306-1923 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 6 | 9 285,18 | 9 476,18 |
| 23-050306-1924 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,27 | 2 289,38 | 2 335,41 |
| 23-050306-1925 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,38 | 2 497,59 | 2 547,88 |
| 23-050306-1926 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,5 | 2 696,96 | 2 751,34 |
| 23-050306-1927 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,62 | 2 896,34 | 2 954,81 |
| 23-050306-1928 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,75 | 3 096,70 | 3 159,30 |
| 23-050306-1929 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,87 | 3 295,09 | 3 361,76 |
| 23-050306-1930 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1 | 3 495,45 | 3 566,24 |
| 23-050306-1931 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,12 | 3 903,04 | 3 982,09 |
| 23-050306-1932 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,258 | 4 301,79 | 4 388,94 |
| 23-050306-1933 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,38 | 4 708,39 | 4 803,78 |
| 23-050306-1934 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,5 | 5 107,14 | 5 210,61 |
| 23-050306-1935 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,63 | 5 507,86 | 5 619,46 |
| 23-050306-1936 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,75 | 5 913,48 | 6 033,29 |
| 23-050306-1937 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 550 мм | шт. | 2 | 2,34 | 6 674,64 | 6 810,20 |
| 23-050306-1938 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 600 мм | шт. | 2 | 2,84 | 7 074,38 | 7 218,37 |
| 23-050306-1939 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 650 мм | шт. | 2 | 3,34 | 7 481,96 | 7 634,55 |
| 23-050306-1940 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 700 мм | шт. | 2 | 3,84 | 7 880,71 | 8 041,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1941 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 750 мм | шт. | 2 | 4,34 | 8 279,46 | 8 448,88 |
| 23-050306-1942 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 800 мм | шт. | 2 | 4,84 | 8 687,05 | 8 865,06 |
| 23-050306-1943 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 850 мм | шт. | 2 | 5,34 | 9 085,80 | 9 272,23 |
| 23-050306-1944 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 900 мм | шт. | 2 | 5,84 | 9 485,54 | 9 680,41 |
| 23-050306-1945 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 950 мм | шт. | 2 | 6,34 | 9 893,13 | 10 096,59 |
| 23-050306-1946 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 6,84 | 10 291,88 | 10 503,75 |
| 23-050306-1947 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,29 | 2 414,11 | 2 462,65 |
| 23-050306-1948 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,42 | 2 638,04 | 2 691,17 |
| 23-050306-1949 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,55 | 2 862,95 | 2 920,69 |
| 23-050306-1950 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,68 | 3 087,86 | 3 150,22 |
| 23-050306-1951 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,82 | 3 312,77 | 3 379,75 |
| 23-050306-1952 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,96 | 3 536,70 | 3 608,28 |
| 23-050306-1953 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,09 | 3 760,62 | 3 836,79 |
| 23-050306-1954 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,23 | 4 209,46 | 4 294,73 |
| 23-050306-1955 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,37 | 4 659,29 | 4 753,68 |
| 23-050306-1956 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,5 | 5 107,14 | 5 210,61 |
| 23-050306-1957 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,64 | 5 556,96 | 5 669,55 |
| 23-050306-1958 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,78 | 6 296,52 | 6 424,02 |
| 23-050306-1959 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,91 | 6 453,66 | 6 584,42 |
| 23-050306-1960 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 550 мм | шт. | 2 | 2,55 | 7 265,89 | 7 413,46 |
| 23-050306-1961 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 600 мм | шт. | 2 | 3,09 | 7 705,89 | 7 862,73 |
| 23-050306-1962 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 650 мм | шт. | 2 | 3,64 | 8 154,73 | 8 321,04 |
| 23-050306-1963 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 700 мм | шт. | 2 | 4,19 | 8 603,57 | 8 779,34 |
| 23-050306-1964 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 750 мм | шт. | 2 | 4,74 | 9 053,39 | 9 238,64 |
| 23-050306-1965 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 800 мм | шт. | 2 | 5,29 | 9 501,25 | 9 695,94 |
| 23-050306-1966 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 850 мм | шт. | 2 | 5,84 | 9 950,09 | 10 154,25 |
| 23-050306-1967 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 900 мм | шт. | 2 | 6,39 | 10 399,91 | 10 613,55 |
| 23-050306-1968 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 950 мм | шт. | 2 | 6,94 | 10 847,77 | 11 070,85 |
| 23-050306-1969 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 7,49 | 11 297,59 | 11 530,15 |
| 23-050306-1970 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,29 | 2 538,84 | 2 589,87 |
| 23-050306-1971 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,45 | 3 150,71 | 3 214,12 |
| 23-050306-1972 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,61 | 3 185,09 | 3 249,33 |
| 23-050306-1973 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,77 | 3 288,21 | 3 354,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1974 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,92 | 3 528,84 | 3 600,23 |
| 23-050306-1975 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 175 мм | шт. | 2 | 1,07 | 3 777,32 | 3 853,81 |
| 23-050306-1976 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,22 | 4 026,79 | 4 108,40 |
| 23-050306-1977 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,37 | 4 517,86 | 4 609,43 |
| 23-050306-1978 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,53 | 5 016,79 | 5 118,48 |
| 23-050306-1979 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,68 | 5 507,86 | 5 619,50 |
| 23-050306-1980 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,83 | 6 005,80 | 6 127,53 |
| 23-050306-1981 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,98 | 6 495,89 | 6 627,56 |
| 23-050306-1982 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 500 мм | шт. | 2 | 2,14 | 6 995,80 | 7 137,60 |
| 23-050306-1983 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 550 мм | шт. | 2 | 2,85 | 7 847,32 | 8 006,78 |
| 23-050306-1984 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 600 мм | шт. | 2 | 3,46 | 8 346,25 | 8 516,23 |
| 23-050306-1985 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 650 мм | шт. | 2 | 4,07 | 8 837,32 | 9 017,66 |
| 23-050306-1986 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 700 мм | шт. | 2 | 4,68 | 9 335,27 | 9 526,11 |
| 23-050306-1987 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 750 мм | шт. | 2 | 5,29 | 9 825,36 | 10 026,54 |
| 23-050306-1988 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 800 мм | шт. | 2 | 5,9 | 10 316,43 | 10 527,97 |
| 23-050306-1989 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 850 мм | шт. | 2 | 6,51 | 10 814,38 | 11 036,41 |
| 23-050306-1990 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 900 мм | шт. | 2 | 7,12 | 11 305,45 | 11 537,84 |
| 23-050306-1991 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 950 мм | шт. | 2 | 7,73 | 11 804,38 | 12 047,29 |
| 23-050306-1992 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 8,34 | 12 295,45 | 12 548,72 |
| 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 | 3 025,00 | 3 085,81 |
| 23-050306-2002 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,51 | 3 304,91 | 3 371,46 |
| 23-050306-2003 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,67 | 3 565,18 | 3 637,07 |
| 23-050306-2004 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,83 | 3 840,18 | 3 917,72 |
| 23-050306-2005 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,99 | 4 106,34 | 4 189,34 |
| 23-050306-2006 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 175 мм | шт. | 2 | 1,15 | 4 380,36 | 4 468,98 |
| 23-050306-2007 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,32 | 4 646,52 | 4 740,62 |
| 23-050306-2008 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,48 | 5 195,54 | 5 300,76 |
| 23-050306-2009 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,64 | 5 735,71 | 5 851,87 |
| 23-050306-2010 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,81 | 6 275,89 | 6 403,01 |
| 23-050306-2011 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,97 | 6 816,07 | 6 954,13 |
| 23-050306-2012 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 450 мм | шт. | 2 | 2,13 | 7 356,25 | 7 505,25 |
| 23-050306-2013 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 500 мм | шт. | 2 | 2,29 | 7 896,43 | 8 056,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2014 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 550 мм | шт. | 2 | 3,06 | 8 437,59 | 8 609,04 |
| 23-050306-2015 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 600 мм | шт. | 2 | 3,71 | 8 977,77 | 9 160,60 |
| 23-050306-2016 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 650 мм | шт. | 2 | 4,36 | 9 517,95 | 9 712,16 |
| 23-050306-2017 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 700 мм | шт. | 2 | 5,01 | 10 058,13 | 10 263,71 |
| 23-050306-2018 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 750 мм | шт. | 2 | 5,66 | 10 598,30 | 10 815,26 |
| 23-050306-2019 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 800 мм | шт. | 2 | 6,31 | 11 138,48 | 11 366,82 |
| 23-050306-2020 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 850 мм | шт. | 2 | 6,96 | 11 680,63 | 11 920,39 |
| 23-050306-2021 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 900 мм | шт. | 2 | 7,61 | 12 220,80 | 12 471,93 |
| 23-050306-2022 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 950 мм | шт. | 2 | 8,26 | 12 760,98 | 13 023,49 |
| 23-050306-2023 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 8,91 | 13 301,16 | 13 575,05 |
| 23-050306-2024 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,37 | 3 150,71 | 3 214,05 |
| 23-050306-2025 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,55 | 3 450,27 | 3 519,76 |
| 23-050306-2026 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,73 | 3 740,98 | 3 816,44 |
| 23-050306-2027 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,91 | 4 031,70 | 4 113,14 |
| 23-050306-2028 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 150 мм | шт. | 2 | 1,09 | 4 330,27 | 4 417,84 |
| 23-050306-2029 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 175 мм | шт. | 2 | 1,27 | 4 620,98 | 4 714,52 |
| 23-050306-2030 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,45 | 4 911,70 | 5 011,21 |
| 23-050306-2031 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,62 | 5 502,95 | 5 614,44 |
| 23-050306-2032 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,8 | 6 084,38 | 6 207,66 |
| 23-050306-2033 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,98 | 6 674,64 | 6 809,88 |
| 23-050306-2034 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 400 мм | шт. | 2 | 2,16 | 7 265,89 | 7 413,11 |
| 23-050306-2035 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 450 мм | шт. | 2 | 2,34 | 7 847,32 | 8 006,33 |
| 23-050306-2036 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 500 мм | шт. | 2 | 2,52 | 8 437,59 | 8 608,57 |
| 23-050306-2037 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 550 мм | шт. | 2 | 3,36 | 9 020,00 | 9 203,37 |
| 23-050306-2038 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 600 мм | шт. | 2 | 4,07 | 9 609,29 | 9 805,07 |
| 23-050306-2039 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 650 мм | шт. | 2 | 4,79 | 10 190,71 | 10 398,75 |
| 23-050306-2040 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 700 мм | шт. | 2 | 5,51 | 10 781,96 | 11 002,46 |
| 23-050306-2041 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 750 мм | шт. | 2 | 6,23 | 11 372,23 | 11 605,17 |
| 23-050306-2042 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 800 мм | шт. | 2 | 6,95 | 11 953,66 | 12 198,87 |
| 23-050306-2043 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 850 мм | шт. | 2 | 7,67 | 12 544,91 | 12 802,58 |
| 23-050306-2044 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 900 мм | шт. | 2 | 8,39 | 13 126,34 | 13 396,27 |
| 23-050306-2045 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 950 мм | шт. | 2 | 9,11 | 13 716,61 | 13 998,98 |
| 23-050306-2046 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 9,83 | 14 305,89 | 14 600,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2047 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,4 | 3 274,46 | 3 340,30 |
| 23-050306-2048 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,59 | 3 590,71 | 3 663,04 |
| 23-050306-2049 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,78 | 3 914,82 | 3 993,80 |
| 23-050306-2050 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,97 | 4 231,07 | 4 316,55 |
| 23-050306-2051 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 150 мм | шт. | 2 | 1,16 | 4 546,34 | 4 638,29 |
| 23-050306-2052 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 175 мм | шт. | 2 | 1,35 | 4 862,59 | 4 961,03 |
| 23-050306-2053 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,54 | 5 178,84 | 5 283,78 |
| 23-050306-2054 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,73 | 5 810,36 | 5 928,09 |
| 23-050306-2055 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,92 | 6 440,89 | 6 571,40 |
| 23-050306-2056 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 350 мм | шт. | 2 | 2,11 | 7 074,38 | 7 217,73 |
| 23-050306-2057 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 400 мм | шт. | 2 | 2,3 | 7 705,89 | 7 862,04 |
| 23-050306-2058 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 450 мм | шт. | 2 | 2,49 | 8 346,25 | 8 515,37 |
| 23-050306-2059 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 500 мм | шт. | 2 | 2,68 | 8 977,77 | 9 159,69 |
| 23-050306-2060 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 550 мм | шт. | 2 | 3,57 | 9 609,29 | 9 804,63 |
| 23-050306-2061 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 600 мм | шт. | 2 | 4,33 | 10 241,79 | 10 450,45 |
| 23-050306-2062 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 650 мм | шт. | 2 | 5,09 | 10 873,30 | 11 095,26 |
| 23-050306-2063 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 700 мм | шт. | 2 | 5,85 | 11 504,82 | 11 740,08 |
| 23-050306-2064 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 750 мм | шт. | 2 | 6,64 | 12 145,18 | 12 393,94 |
| 23-050306-2065 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 800 мм | шт. | 2 | 7,43 | 12 776,70 | 13 038,79 |
| 23-050306-2066 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 850 мм | шт. | 2 | 8,22 | 13 409,20 | 13 684,64 |
| 23-050306-2067 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 900 мм | шт. | 2 | 9,01 | 14 040,71 | 14 329,48 |
| 23-050306-2068 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 950 мм | шт. | 2 | 9,8 | 14 672,23 | 14 974,32 |
| 23-050306-2069 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 10,59 | 15 304,73 | 15 620,17 |
| 23-050306-2070 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 50 мм | шт. | 2 | 1,07 | 3 399,20 | 3 468,13 |
| 23-050306-2071 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 75 мм | шт. | 2 | 1,27 | 3 765,54 | 3 841,97 |
| 23-050306-2072 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 100 мм | шт. | 2 | 1,47 | 4 089,64 | 4 172,73 |
| 23-050306-2073 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 125 мм | шт. | 2 | 1,69 | 4 428,48 | 4 518,54 |
| 23-050306-2074 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 150 мм | шт. | 2 | 1,89 | 4 751,61 | 4 848,31 |
| 23-050306-2075 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 175 мм | шт. | 2 | 2,04 | 5 103,21 | 5 207,07 |
| 23-050306-2076 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 200 мм | шт. | 2 | 2,19 | 5 445,00 | 5 555,83 |
| 23-050306-2077 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 250 мм | шт. | 2 | 2,62 | 6 117,77 | 6 242,44 |
| 23-050306-2078 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 300 мм | шт. | 2 | 2,92 | 6 796,43 | 6 934,94 |
| 23-050306-2079 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 350 мм | шт. | 2 | 3,34 | 7 435,80 | 7 587,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2080 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 400 мм | шт. | 2 | 3,64 | 8 146,88 | 8 313,03 |
| 23-050306-2081 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 450 мм | шт. | 2 | 4,07 | 8 844,20 | 9 024,68 |
| 23-050306-2082 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 500 мм | шт. | 2 | 4,36 | 9 517,95 | 9 712,16 |
| 23-050306-2083 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 550 мм | шт. | 2 | 4,79 | 10 199,55 | 10 407,77 |
| 23-050306-2084 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 600 мм | шт. | 2 | 5,09 | 10 873,30 | 11 095,26 |
| 23-050306-2085 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 650 мм | шт. | 2 | 5,89 | 11 554,91 | 11 791,21 |
| 23-050306-2086 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 700 мм | шт. | 2 | 6,69 | 12 227,68 | 12 478,14 |
| 23-050306-2087 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 750 мм | шт. | 2 | 7,49 | 12 918,13 | 13 183,10 |
| 23-050306-2088 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 800 мм | шт. | 2 | 8,29 | 13 600,71 | 13 880,04 |
| 23-050306-2089 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 850 мм | шт. | 2 | 9,09 | 14 273,48 | 14 566,97 |
| 23-050306-2090 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 900 мм | шт. | 2 | 9,89 | 14 956,07 | 15 263,92 |
| 23-050306-2091 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 950 мм | шт. | 2 | 10,69 | 15 628,84 | 15 950,85 |
| 23-050306-2092 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 11,49 | 16 301,61 | 16 637,78 |
| 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 | 3 524,91 | 3 596,56 |
| 23-050306-2102 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 75 мм | шт. | 2 | 1,5 | 3 941,34 | 4 021,49 |
| 23-050306-2103 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 100 мм | шт. | 2 | 1,7 | 4 265,45 | 4 352,26 |
| 23-050306-2104 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 125 мм | шт. | 2 | 1,98 | 4 617,05 | 4 711,14 |
| 23-050306-2105 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 150 мм | шт. | 2 | 2,18 | 4 954,91 | 5 055,93 |
| 23-050306-2106 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 175 мм | шт. | 2 | 2,37 | 5 343,84 | 5 452,81 |
| 23-050306-2107 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 200 мм | шт. | 2 | 2,52 | 5 710,18 | 5 826,61 |
| 23-050306-2108 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 250 мм | шт. | 2 | 3,02 | 6 426,16 | 6 557,35 |
| 23-050306-2109 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 300 мм | шт. | 2 | 3,36 | 7 152,95 | 7 298,97 |
| 23-050306-2110 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 350 мм | шт. | 2 | 3,84 | 7 799,20 | 7 958,57 |
| 23-050306-2111 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 400 мм | шт. | 2 | 4,19 | 8 587,86 | 8 763,32 |
| 23-050306-2112 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 450 мм | шт. | 2 | 4,68 | 9 350,98 | 9 542,13 |
| 23-050306-2113 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 500 мм | шт. | 2 | 5,01 | 10 058,13 | 10 263,71 |
| 23-050306-2114 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 550 мм | шт. | 2 | 5,51 | 10 789,82 | 11 010,48 |
| 23-050306-2115 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 600 мм | шт. | 2 | 5,85 | 11 505,80 | 11 741,08 |
| 23-050306-2116 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 650 мм | шт. | 2 | 6,19 | 12 236,52 | 12 486,71 |
| 23-050306-2117 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 700 мм | шт. | 2 | 6,99 | 12 952,50 | 13 217,72 |
| 23-050306-2118 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 750 мм | шт. | 2 | 7,79 | 13 691,07 | 13 971,77 |
| 23-050306-2119 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 800 мм | шт. | 2 | 8,59 | 14 422,77 | 14 718,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2120 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 850 мм | шт. | 2 | 9,39 | 15 137,77 | 15 448,81 |
| 23-050306-2121 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 900 мм | шт. | 2 | 10,19 | 15 869,46 | 16 195,84 |
| 23-050306-2122 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 950 мм | шт. | 2 | 10,99 | 16 587,41 | 16 928,86 |
| 23-050306-2123 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 11,79 | 17 298,48 | 17 654,86 |
| 23-050306-2126 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 100 мм | шт. | 2 | 1,93 | 4 440,27 | 4 530,78 |
| 23-050306-2128 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 150 мм | шт. | 2 | 2,47 | 5 159,20 | 5 264,56 |
| 23-050306-2130 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 200 мм | шт. | 2 | 2,85 | 5 976,34 | 6 098,38 |
| 23-050306-2131 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 250 мм | шт. | 2 | 3,42 | 6 732,59 | 6 870,26 |
| 23-050306-2132 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 300 мм | шт. | 2 | 3,8 | 7 508,48 | 7 662,00 |
| 23-050306-2133 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 350 мм | шт. | 2 | 4,34 | 8 162,59 | 8 329,67 |
| 23-050306-2134 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 400 мм | шт. | 2 | 4,74 | 9 028,84 | 9 213,60 |
| 23-050306-2135 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 450 мм | шт. | 2 | 5,29 | 9 856,79 | 10 058,59 |
| 23-050306-2136 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 500 мм | шт. | 2 | 5,66 | 10 600,27 | 10 817,27 |
| 23-050306-2137 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 550 мм | шт. | 2 | 6,23 | 11 381,07 | 11 614,19 |
| 23-050306-2138 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 600 мм | шт. | 2 | 6,64 | 12 138,30 | 12 386,93 |
| 23-050306-2139 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 650 мм | шт. | 2 | 7,49 | 12 918,13 | 13 183,10 |
| 23-050306-2140 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 700 мм | шт. | 2 | 7,79 | 13 675,36 | 13 955,74 |
| 23-050306-2141 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 750 мм | шт. | 2 | 8,59 | 14 465,00 | 14 761,88 |
| 23-050306-2142 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 800 мм | шт. | 2 | 9,39 | 15 246,79 | 15 560,01 |
| 23-050306-2143 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 850 мм | шт. | 2 | 10,19 | 16 003,04 | 16 332,09 |
| 23-050306-2144 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 900 мм | шт. | 2 | 10,99 | 16 783,84 | 17 129,22 |
| 23-050306-2145 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 950 мм | шт. | 2 | 11,79 | 17 545,98 | 17 907,31 |
| 23-050306-2146 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 12,59 | 18 296,34 | 18 673,38 |
| 23-050306-2147 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 50 мм | шт. | 2 | 1,76 | 3 774,38 | 3 851,42 |
| 23-050306-2148 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 75 мм | шт. | 2 | 1,96 | 4 290,98 | 4 378,53 |
| 23-050306-2149 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 100 мм | шт. | 2 | 2,16 | 4 615,09 | 4 709,30 |
| 23-050306-2150 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 125 мм | шт. | 2 | 2,56 | 4 997,14 | 5 099,34 |
| 23-050306-2151 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 150 мм | шт. | 2 | 2,76 | 5 363,48 | 5 473,19 |
| 23-050306-2152 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 175 мм | шт. | 2 | 2,98 | 5 825,09 | 5 944,22 |
| 23-050306-2153 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 200 мм | шт. | 2 | 3,18 | 6 242,50 | 6 370,16 |
| 23-050306-2154 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 250 мм | шт. | 2 | 3,82 | 7 040,98 | 7 185,17 |
| 23-050306-2155 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 300 мм | шт. | 2 | 4,24 | 7 857,14 | 8 018,02 |
| 23-050306-2156 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 350 мм | шт. | 2 | 4,84 | 8 525,00 | 8 699,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2157 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 400 мм | шт. | 2 | 5,84 | 9 470,80 | 9 665,37 |
| 23-050306-2158 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 450 мм | шт. | 2 | 5,9 | 10 362,59 | 10 575,05 |
| 23-050306-2159 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 500 мм | шт. | 2 | 6,31 | 11 140,45 | 11 368,83 |
| 23-050306-2160 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 550 мм | шт. | 2 | 6,95 | 11 971,34 | 12 216,90 |
| 23-050306-2161 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 600 мм | шт. | 2 | 7,43 | 12 770,80 | 13 032,77 |
| 23-050306-2162 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 650 мм | шт. | 2 | 8,29 | 13 600,71 | 13 880,04 |
| 23-050306-2163 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 700 мм | шт. | 2 | 8,59 | 14 398,21 | 14 693,76 |
| 23-050306-2164 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 750 мм | шт. | 2 | 9,39 | 15 237,95 | 15 551,00 |
| 23-050306-2165 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 800 мм | шт. | 2 | 10,19 | 16 068,84 | 16 399,21 |
| 23-050306-2166 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 850 мм | шт. | 2 | 10,99 | 16 867,32 | 17 214,37 |
| 23-050306-2167 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 900 мм | шт. | 2 | 11,79 | 17 698,21 | 18 062,58 |
| 23-050306-2168 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 950 мм | шт. | 2 | 12,59 | 18 504,55 | 18 885,75 |
| 23-050306-2169 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 13,39 | 19 293,21 | 19 690,89 |
| 23-050306-2172 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 100 мм | шт. | 2 | 2,39 | 4 790,89 | 4 888,82 |
| 23-050306-2174 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 150 мм | шт. | 2 | 3,05 | 5 567,77 | 5 681,82 |
| 23-050306-2176 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 200 мм | шт. | 2 | 3,51 | 6 507,68 | 6 640,93 |
| 23-050306-2177 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 250 мм | шт. | 2 | 4,22 | 7 349,37 | 7 500,08 |
| 23-050306-2178 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 300 мм | шт. | 2 | 4,68 | 8 205,80 | 8 374,05 |
| 23-050306-2179 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 350 мм | шт. | 2 | 5,34 | 8 888,39 | 9 070,87 |
| 23-050306-2180 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 400 мм | шт. | 2 | 5,84 | 9 910,80 | 10 114,17 |
| 23-050306-2181 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 450 мм | шт. | 2 | 6,51 | 10 868,39 | 11 091,50 |
| 23-050306-2182 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 500 мм | шт. | 2 | 6,96 | 11 681,61 | 11 921,38 |
| 23-050306-2183 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 550 мм | шт. | 2 | 7,67 | 12 560,63 | 12 818,61 |
| 23-050306-2184 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 600 мм | шт. | 2 | 8,22 | 13 409,20 | 13 684,64 |
| 23-050306-2185 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 650 мм | шт. | 2 | 9,09 | 14 281,34 | 14 574,99 |
| 23-050306-2186 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 700 мм | шт. | 2 | 9,39 | 15 120,09 | 15 430,78 |
| 23-050306-2187 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 750 мм | шт. | 2 | 10,19 | 16 011,88 | 16 341,11 |
| 23-050306-2188 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 800 мм | шт. | 2 | 10,99 | 16 891,88 | 17 239,42 |
| 23-050306-2189 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 850 мм | шт. | 2 | 11,79 | 17 731,61 | 18 096,65 |
| 23-050306-2190 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 900 мм | шт. | 2 | 12,59 | 18 612,59 | 18 995,95 |
| 23-050306-2191 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 950 мм | шт. | 2 | 13,39 | 19 464,11 | 19 865,21 |
| 23-050306-2192 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 14,19 | 20 290,09 | 20 708,42 |
| 23-050306-2200 | Декоративные алюминиевые решетки длиной от 900 мм до 1000 мм | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2201 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 50 мм | шт. | 2 | 1,9 | 4 022,86 | 4 104,99 |
| 23-050306-2202 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 75 мм | шт. | 2 | 2,26 | 4 640,63 | 4 735,44 |
| 23-050306-2203 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 100 мм | шт. | 2 | 2,62 | 4 964,73 | 5 066,34 |
| 23-050306-2204 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 125 мм | шт. | 2 | 2,98 | 5 376,25 | 5 486,41 |
| 23-050306-2205 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 150 мм | шт. | 2 | 3,34 | 5 771,07 | 5 889,44 |
| 23-050306-2206 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 175 мм | шт. | 2 | 3,59 | 6 306,34 | 6 435,64 |
| 23-050306-2207 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 200 мм | шт. | 2 | 3,84 | 6 774,82 | 6 913,71 |
| 23-050306-2208 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 250 мм | шт. | 2 | 4,62 | 7 655,80 | 7 812,99 |
| 23-050306-2209 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 300 мм | шт. | 2 | 5,12 | 8 554,46 | 8 730,07 |
| 23-050306-2210 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 350 мм | шт. | 2 | 5,84 | 9 250,80 | 9 440,97 |
| 23-050306-2211 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 400 мм | шт. | 2 | 6,39 | 10 351,79 | 10 564,47 |
| 23-050306-2212 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 450 мм | шт. | 2 | 7,12 | 11 376,16 | 11 609,97 |
| 23-050306-2213 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 500 мм | шт. | 2 | 7,61 | 12 221,79 | 12 472,94 |
| 23-050306-2214 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 550 мм | шт. | 2 | 8,39 | 13 150,89 | 13 421,31 |
| 23-050306-2215 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 600 мм | шт. | 2 | 9,01 | 14 045,63 | 14 334,49 |
| 23-050306-2216 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 650 мм | шт. | 2 | 9,89 | 14 962,95 | 15 270,94 |
| 23-050306-2217 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 700 мм | шт. | 2 | 10,19 | 15 842,95 | 16 168,80 |
| 23-050306-2218 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 750 мм | шт. | 2 | 10,99 | 16 783,84 | 17 129,22 |
| 23-050306-2219 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 800 мм | шт. | 2 | 11,79 | 17 715,89 | 18 080,61 |
| 23-050306-2220 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 850 мм | шт. | 2 | 12,59 | 18 595,89 | 18 978,92 |
| 23-050306-2221 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 900 мм | шт. | 2 | 13,39 | 19 527,95 | 19 930,33 |
| 23-050306-2222 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 950 мм | шт. | 2 | 14,19 | 20 423,66 | 20 844,66 |
| 23-050306-2223 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 14,99 | 21 287,95 | 21 726,94 |
| 23-050306-2224 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 50 мм | шт. | 2 | 2,1 | 4 147,59 | 4 232,40 |
| 23-050306-2225 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 75 мм | шт. | 2 | 2,46 | 4 816,43 | 4 914,93 |
| 23-050306-2226 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 100 мм | шт. | 2 | 2,85 | 5 140,54 | 5 245,87 |
| 23-050306-2227 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 125 мм | шт. | 2 | 3,24 | 5 564,82 | 5 678,98 |
| 23-050306-2228 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 150 мм | шт. | 2 | 3,63 | 5 976,34 | 6 099,07 |
| 23-050306-2229 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 175 мм | шт. | 2 | 3,9 | 6 546,96 | 6 681,34 |
| 23-050306-2230 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 200 мм | шт. | 2 | 4,17 | 7 040,98 | 7 185,48 |
| 23-050306-2231 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 250 мм | шт. | 2 | 5,02 | 7 964,20 | 8 127,91 |
| 23-050306-2232 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 300 мм | шт. | 2 | 5,56 | 8 903,13 | 9 086,10 |
| 23-050306-2233 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 350 мм | шт. | 2 | 6,34 | 9 614,20 | 9 812,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2234 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 400 мм | шт. | 2 | 6,94 | 10 793,75 | 11 015,75 |
| 23-050306-2235 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 450 мм | шт. | 2 | 7,73 | 11 881,96 | 12 126,42 |
| 23-050306-2236 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 500 мм | шт. | 2 | 8,26 | 12 762,95 | 13 025,50 |
| 23-050306-2237 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 550 мм | шт. | 2 | 9,11 | 13 741,16 | 14 024,02 |
| 23-050306-2238 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 600 мм | шт. | 2 | 9,8 | 14 683,04 | 14 985,35 |
| 23-050306-2239 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 650 мм | шт. | 2 | 10,69 | 15 645,54 | 15 967,89 |
| 23-050306-2240 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 700 мм | шт. | 2 | 10,99 | 16 566,79 | 16 907,83 |
| 23-050306-2241 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 750 мм | шт. | 2 | 11,79 | 17 556,79 | 17 918,33 |
| 23-050306-2242 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 800 мм | шт. | 2 | 12,59 | 18 537,95 | 18 919,82 |
| 23-050306-2243 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 850 мм | шт. | 2 | 13,39 | 19 461,16 | 19 862,20 |
| 23-050306-2244 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 900 мм | шт. | 2 | 14,19 | 20 442,32 | 20 863,69 |
| 23-050306-2245 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 950 мм | шт. | 2 | 14,99 | 21 382,23 | 21 823,10 |
| 23-050306-2246 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 15,79 | 22 284,82 | 22 744,45 |
| 23-050306-2247 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 50 мм | шт. | 2 | 2,24 | 4 272,32 | 4 359,74 |
| 23-050306-2248 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 75 мм | шт. | 2 | 2,66 | 4 990,27 | 5 092,42 |
| 23-050306-2249 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 100 мм | шт. | 2 | 3,08 | 5 314,38 | 5 423,39 |
| 23-050306-2250 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 125 мм | шт. | 2 | 3,5 | 5 755,36 | 5 873,56 |
| 23-050306-2251 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 150 мм | шт. | 2 | 3,92 | 6 180,63 | 6 307,70 |
| 23-050306-2252 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 175 мм | шт. | 2 | 4,21 | 6 787,59 | 6 927,06 |
| 23-050306-2253 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 200 мм | шт. | 2 | 4,5 | 7 307,14 | 7 457,25 |
| 23-050306-2254 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 250 мм | шт. | 2 | 5,42 | 8 270,63 | 8 440,83 |
| 23-050306-2255 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 300 мм | шт. | 2 | 6 | 9 251,79 | 9 442,12 |
| 23-050306-2256 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 350 мм | шт. | 2 | 6,84 | 9 976,61 | 10 182,18 |
| 23-050306-2257 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 400 мм | шт. | 2 | 7,49 | 11 234,73 | 11 466,04 |
| 23-050306-2258 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 450 мм | шт. | 2 | 8,34 | 12 387,77 | 12 642,89 |
| 23-050306-2259 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 500 мм | шт. | 2 | 8,91 | 13 303,13 | 13 577,06 |
| 23-050306-2260 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 550 мм | шт. | 2 | 9,83 | 14 332,41 | 14 627,73 |
| 23-050306-2261 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 600 мм | шт. | 2 | 10,59 | 15 320,45 | 15 636,21 |
| 23-050306-2262 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 650 мм | шт. | 2 | 11,49 | 16 327,14 | 16 663,82 |
| 23-050306-2263 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 700 мм | шт. | 2 | 11,79 | 17 288,66 | 17 644,84 |
| 23-050306-2264 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 750 мм | шт. | 2 | 12,59 | 18 330,71 | 18 708,44 |
| 23-050306-2265 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 800 мм | шт. | 2 | 13,39 | 19 360,98 | 19 760,02 |
| 23-050306-2266 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 850 мм | шт. | 2 | 14,19 | 20 325,45 | 20 744,48 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2267 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 900 мм | шт. | 2 | 14,99 | 21 356,70 | 21 797,06 |
| 23-050306-2268 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 950 мм | шт. | 2 | 15,79 | 22 341,79 | 22 802,56 |
| 23-050306-2269 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 16,59 | 23 282,68 | 23 762,98 |

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 | 5 221,07 | 5 326,46 |
| 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 | 5 765,18 | 5 881,72 |
| 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 | 5 765,18 | 5 881,90 |
| 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 | 6 106,96 | 6 230,71 |
| 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 | 6 214,02 | 6 340,02 |
| 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 | 6 768,93 | 6 906,43 |
| 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 | 7 323,84 | 7 472,79 |
| 23-050307-0108 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 900 мм х 500 мм | шт. | 2 | 3 | 7 659,73 | 7 815,57 |
| 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 | 7 985,80 | 8 148,34 |
| 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 | 2 643,00 | 2 697,58 |
| 23-050307-0402 | Вставки гибкие № 2,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 1,7 | 2 643,00 | 2 697,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050307-0403 | Вставки гибкие № 2,8 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 2 | 2 866,00 | 2 925,78 |
| 23-050307-0404 | Вставки гибкие № 3,15 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 2,3 | 3 089,00 | 3 153,61 |
| 23-050307-0405 | Вставки гибкие № 3,55 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 3 | 3 348,00 | 3 418,65 |
| 23-050307-0406 | Вставки гибкие № 4 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 3,6 | 3 920,00 | 4 002,83 |
| 23-050307-0407 | Вставки гибкие № 4,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 4 | 3 920,00 | 4 003,32 |
| 23-050307-0408 | Вставки гибкие № 5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 4,7 | 4 214,00 | 4 304,06 |
| 23-050307-0409 | Вставки гибкие № 5,6 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 5 | 4 696,00 | 4 796,07 |
| 23-050307-0410 | Вставки гибкие № 6,3 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 5,7 | 5 170,00 | 5 280,41 |
| 23-050307-0411 | Вставки гибкие № 7,1 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 6,5 | 7 241,00 | 7 393,81 |
| 23-050307-0412 | Вставки гибкие № 8 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 7,3 | 9 304,00 | 9 499,05 |
| 23-050307-0413 | Вставки гибкие № 9 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 8,5 | 10 366,00 | 10 583,77 |
| 23-050307-0414 | Вставки гибкие № 10 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 11,2 | 11 420,00 | 11 662,17 |
| 23-050307-0415 | Вставки гибкие № 11,2 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 13 | 12 661,00 | 12 930,20 |
| 23-050307-0416 | Вставки гибкие № 11,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 15 | 13 893,00 | 14 189,30 |
| 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 | 2 438,00 | 2 488,48 |
| 23-050307-0502 | Вставки гибкие № 2,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 1,7 | 2 688,00 | 2 743,85 |
| 23-050307-0503 | Вставки гибкие № 2,8 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 2 | 3 036,00 | 3 099,18 |
| 23-050307-0504 | Вставки гибкие № 3,15 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 2,3 | 3 348,00 | 3 417,79 |
| 23-050307-0505 | Вставки гибкие № 3,55 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 3 | 3 830,00 | 3 910,29 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050307-0506 | Вставки гибкие № 4 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 3,6 | 4 205,00 | 4 293,53 |
| 23-050307-0507 | Вставки гибкие № 4,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 4 | 5 339,00 | 5 450,70 |
| 23-050307-0508 | Вставки гибкие № 5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 4,7 | 6 045,00 | 6 171,68 |
| 23-050307-0509 | Вставки гибкие № 5,6 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 5 | 6 295,00 | 6 427,05 |
| 23-050307-0510 | Вставки гибкие № 6,3 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 5,7 | 7 554,00 | 7 712,09 |
| 23-050307-0511 | Вставки гибкие № 7,1 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 6,5 | 9 438,00 | 9 634,75 |
| 23-050307-0512 | Вставки гибкие № 8 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 7,3 | 11 330,00 | 11 565,57 |
| 23-050307-0513 | Вставки гибкие № 9 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 8,5 | 11 732,00 | 11 977,09 |
| 23-050307-0514 | Вставки гибкие № 10 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 11,2 | 14 089,00 | 14 384,55 |
| 23-050307-0515 | Вставки гибкие № 11,2 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 13 | 17 277,00 | 17 638,52 |
| 23-050307-0516 | Вставки гибкие № 11,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 15 | 20 473,00 | 20 900,90 |

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 | 34 224,00 | 34 917,02 |
| 23-050308-0202 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12 | 34 224,00 | 34 917,97 |
| 23-050308-0203 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,6 | 37 222,00 | 37 977,19 |
| 23-050308-0204 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,2 | 40 504,00 | 41 326,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0205 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,7 | 43 788,00 | 44 677,76 |
| 23-050308-0206 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,5 | 46 872,00 | 47 824,86 |
| 23-050308-0207 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,2 | 50 710,00 | 51 740,17 |
| 23-050308-0208 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24 | 54 411,00 | 55 518,20 |
| 23-050308-0209 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 27 | 63 328,00 | 64 615,91 |
| 23-050308-0210 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 30,7 | 63 888,00 | 65 190,03 |
| 23-050308-0211 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 34,6 | 71 202,00 | 72 653,40 |
| 23-050308-0212 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,8 | 34 916,00 | 35 622,86 |
| 23-050308-0213 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 12 | 37 446,00 | 38 204,41 |
| 23-050308-0214 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13,6 | 40 983,00 | 41 813,41 |
| 23-050308-0215 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 16,2 | 43 625,00 | 44 510,31 |
| 23-050308-0216 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17,7 | 46 948,00 | 47 900,96 |
| 23-050308-0217 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 19,5 | 49 911,00 | 50 924,64 |
| 23-050308-0218 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 20,2 | 54 507,00 | 55 613,11 |
| 23-050308-0219 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24 | 58 375,00 | 59 561,48 |
| 23-050308-0220 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 27 | 68 260,00 | 69 646,55 |
| 23-050308-0221 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 30,7 | 70 122,00 | 71 548,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0222 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 34,6 | 75 772,00 | 77 314,80 |
| 23-050308-0223 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 11,5 | 36 423,00 | 37 160,55 |
| 23-050308-0224 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 14,2 | 40 204,00 | 41 019,31 |
| 23-050308-0225 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 15,9 | 43 039,00 | 43 912,35 |
| 23-050308-0226 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 18,1 | 46 612,00 | 47 558,55 |
| 23-050308-0227 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 20,8 | 49 829,00 | 50 842,03 |
| 23-050308-0228 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 23,7 | 54 721,00 | 55 834,16 |
| 23-050308-0229 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 27,3 | 59 021,00 | 60 223,01 |
| 23-050308-0230 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 32,1 | 69 512,00 | 70 927,62 |
| 23-050308-0231 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 36,9 | 71 585,00 | 73 045,88 |
| 23-050308-0232 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 46,4 | 78 704,00 | 80 314,77 |
| 23-050308-0300 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант | шт. | 2 | | | |
| 23-050308-0301 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 100 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 3,5 | 55 286,00 | 56 394,49 |
| 23-050308-0302 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 125 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,4 | 54 690,00 | 55 787,28 |
| 23-050308-0303 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 160 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,7 | 55 397,00 | 56 508,66 |
| 23-050308-0304 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7 | 57 174,00 | 58 323,01 |
| 23-050308-0305 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,1 | 58 467,00 | 59 642,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0306 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,7 | 60 182,00 | 61 393,31 |
| 23-050308-0307 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,3 | 62 630,00 | 63 892,33 |
| 23-050308-0308 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,4 | 70 474,00 | 71 895,66 |
| 23-050308-0309 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,2 | 73 731,00 | 75 219,22 |
| 23-050308-0310 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,9 | 75 731,00 | 77 259,77 |
| 23-050308-0311 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,7 | 78 251,00 | 79 833,18 |
| 23-050308-0312 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,7 | 82 088,00 | 83 749,29 |
| 23-050308-0313 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 28,3 | 86 676,00 | 88 431,90 |
| 23-050308-0314 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 32,3 | 90 518,00 | 92 353,90 |
| 23-050308-0315 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 100 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 3,5 | 58 793,00 | 59 971,63 |
| 23-050308-0316 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 125 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 4,4 | 56 854,00 | 57 994,56 |
| 23-050308-0317 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 160 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 4,7 | 57 591,00 | 58 746,54 |
| 23-050308-0318 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 7 | 58 192,00 | 59 361,37 |
| 23-050308-0319 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,1 | 59 790,00 | 60 992,20 |
| 23-050308-0320 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,7 | 61 943,00 | 63 189,53 |
| 23-050308-0321 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 12,3 | 65 048,00 | 66 358,69 |
| 23-050308-0322 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 15,4 | 73 869,00 | 75 358,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0323 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17,2 | 77 446,00 | 79 008,52 |
| 23-050308-0324 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17,9 | 80 017,00 | 81 631,49 |
| 23-050308-0325 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 21,7 | 83 138,00 | 84 817,92 |
| 23-050308-0326 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24,7 | 87 723,00 | 89 496,99 |
| 23-050308-0327 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 28,3 | 93 119,00 | 95 003,76 |
| 23-050308-0328 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 32,3 | 98 112,00 | 100 099,78 |
| 23-050308-0329 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 11,5 | 66 321,00 | 67 656,51 |
| 23-050308-0330 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 14,2 | 68 041,00 | 69 413,05 |
| 23-050308-0331 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 15,9 | 68 041,00 | 69 414,39 |
| 23-050308-0332 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 18,1 | 69 634,00 | 71 040,99 |
| 23-050308-0333 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 20,8 | 69 634,00 | 71 043,13 |
| 23-050308-0334 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 23,7 | 73 192,00 | 74 674,58 |
| 23-050308-0335 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 27,3 | 78 760,00 | 80 356,79 |
| 23-050308-0336 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 32,1 | 86 023,00 | 87 768,84 |
| 23-050308-0337 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 36,9 | 90 980,00 | 92 828,78 |
| 23-050308-0338 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 46,4 | 102 479,00 | 104 565,27 |
| 23-050308-0400 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0401 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,4 | 35 436,00 | 36 150,57 |
| 23-050308-0402 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,4 | 36 779,00 | 37 521,22 |
| 23-050308-0403 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9 | 37 690,00 | 38 450,92 |
| 23-050308-0404 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,5 | 38 663,00 | 39 443,77 |
| 23-050308-0405 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,5 | 38 621,00 | 39 400,93 |
| 23-050308-0406 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,1 | 39 548,00 | 40 346,95 |
| 23-050308-0407 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,7 | 40 393,00 | 41 209,32 |
| 23-050308-0408 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,5 | 40 398,00 | 41 214,26 |
| 23-050308-0409 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,2 | 41 472,00 | 42 310,30 |
| 23-050308-0410 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,9 | 42 429,00 | 43 286,99 |
| 23-050308-0411 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,2 | 44 414,00 | 45 312,72 |
| 23-050308-0412 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,5 | 42 144,00 | 42 995,97 |
| 23-050308-0413 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,3 | 43 080,00 | 43 951,33 |
| 23-050308-0414 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13 | 44 266,00 | 45 161,60 |
| 23-050308-0415 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,5 | 46 271,00 | 47 207,89 |
| 23-050308-0416 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13 | 48 720,00 | 49 704,68 |
| 23-050308-0417 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17 | 48 827,00 | 49 816,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0418 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,3 | 52 064,00 | 53 120,54 |
| 23-050308-0419 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,1 | 56 121,00 | 57 260,10 |
| 23-050308-0420 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,6 | 54 436,00 | 55 541,01 |
| 23-050308-0421 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,6 | 57 174,00 | 58 335,35 |
| 23-050308-0422 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,1 | 59 694,00 | 60 907,73 |
| 23-050308-0423 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,8 | 57 042,00 | 58 200,87 |
| 23-050308-0424 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,9 | 59 862,00 | 61 078,93 |
| 23-050308-0425 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 29,4 | 65 196,00 | 66 523,17 |
| 23-050308-0426 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,5 | 59 433,00 | 60 641,03 |
| 23-050308-0427 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 31,6 | 68 214,00 | 69 603,27 |
| 23-050308-0428 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 33,9 | 70 708,00 | 72 148,96 |
| 23-050308-0429 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 26 | 61 780,00 | 63 036,16 |
| 23-050308-0430 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 28,6 | 64 834,00 | 66 153,29 |
| 23-050308-0431 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 33,8 | 71 095,00 | 72 543,63 |
| 23-050308-0432 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 38,8 | 77 579,00 | 79 161,26 |
| 23-050308-0433 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 7,4 | 40 460,00 | 41 275,05 |
| 23-050308-0434 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,4 | 40 459,00 | 41 274,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0435 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9 | 42 530,00 | 43 387,72 |
| 23-050308-0436 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,5 | 42 530,00 | 43 388,11 |
| 23-050308-0437 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,5 | 42 485,00 | 43 342,21 |
| 23-050308-0438 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,1 | 43 503,00 | 44 381,05 |
| 23-050308-0439 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,7 | 44 434,00 | 45 331,14 |
| 23-050308-0440 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,5 | 44 439,00 | 45 336,08 |
| 23-050308-0441 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 11,2 | 45 621,00 | 46 542,28 |
| 23-050308-0442 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 11,9 | 46 674,00 | 47 616,89 |
| 23-050308-0443 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13,2 | 48 852,00 | 49 839,48 |
| 23-050308-0444 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 11,5 | 46 358,00 | 47 294,25 |
| 23-050308-0445 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 12,3 | 47 391,00 | 48 348,55 |
| 23-050308-0446 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13 | 48 689,00 | 49 673,06 |
| 23-050308-0447 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 14,5 | 50 898,00 | 51 927,43 |
| 23-050308-0448 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13 | 53 770,00 | 54 855,68 |
| 23-050308-0449 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17 | 53 708,00 | 54 795,60 |
| 23-050308-0450 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 19,3 | 57 271,00 | 58 431,68 |
| 23-050308-0451 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 21,1 | 61 735,00 | 62 986,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0452 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 20,6 | 59 882,00 | 61 095,93 |
| 23-050308-0453 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 22,6 | 62 890,00 | 64 165,67 |
| 23-050308-0454 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 25,1 | 65 664,00 | 66 997,13 |
| 23-050308-0455 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 22,8 | 62 747,00 | 64 019,97 |
| 23-050308-0456 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24,9 | 65 847,00 | 67 183,63 |
| 23-050308-0457 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 29,4 | 71 716,00 | 73 173,57 |
| 23-050308-0458 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24,5 | 65 374,00 | 66 700,85 |
| 23-050308-0459 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 31,6 | 75 034,00 | 76 559,67 |
| 23-050308-0460 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 33,9 | 77 778,00 | 79 360,36 |
| 23-050308-0461 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 26 | 67 960,00 | 69 339,76 |
| 23-050308-0462 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 28,6 | 71 313,00 | 72 761,87 |
| 23-050308-0463 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 33,8 | 78 205,00 | 79 795,83 |
| 23-050308-0464 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 38,8 | 85 341,00 | 87 078,50 |
| 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 | 52 705,00 | 53 764,08 |
| 23-050308-0502 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,3 | 53 479,00 | 54 554,35 |
| 23-050308-0503 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,9 | 54 528,00 | 55 624,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0504 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,4 | 54 528,00 | 55 625,20 |
| 23-050308-0505 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,4 | 55 840,00 | 56 963,44 |
| 23-050308-0506 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,9 | 55 840,00 | 56 963,84 |
| 23-050308-0507 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,6 | 55 840,00 | 56 964,39 |
| 23-050308-0508 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,4 | 63 170,00 | 64 440,83 |
| 23-050308-0509 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10 | 63 170,00 | 64 441,31 |
| 23-050308-0510 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,7 | 63 170,00 | 64 441,86 |
| 23-050308-0511 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,5 | 63 170,00 | 64 444,07 |
| 23-050308-0512 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,4 | 67 578,00 | 68 937,78 |
| 23-050308-0513 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,6 | 67 578,00 | 68 939,52 |
| 23-050308-0514 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,4 | 67 578,00 | 68 940,16 |
| 23-050308-0515 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,8 | 67 578,00 | 68 941,26 |
| 23-050308-0516 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,3 | 67 578,00 | 68 942,45 |
| 23-050308-0517 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,3 | 75 604,00 | 77 129,76 |
| 23-050308-0518 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,6 | 75 604,00 | 77 131,58 |
| 23-050308-0519 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,5 | 75 604,00 | 77 133,08 |
| 23-050308-0520 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,9 | 79 355,00 | 80 958,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0521 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,9 | 79 355,00 | 80 960,21 |
| 23-050308-0522 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,4 | 79 355,00 | 80 962,18 |
| 23-050308-0523 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,1 | 83 875,00 | 85 570,77 |
| 23-050308-0524 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,3 | 83 875,00 | 85 572,50 |
| 23-050308-0525 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 29,7 | 83 875,00 | 85 575,98 |
| 23-050308-0526 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,8 | 89 280,00 | 91 085,21 |
| 23-050308-0527 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 31,9 | 89 280,00 | 91 090,82 |
| 23-050308-0528 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 34,3 | 89 280,00 | 91 092,72 |
| 23-050308-0529 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 26,3 | 96 798,00 | 98 754,76 |
| 23-050308-0530 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 29 | 96 798,00 | 98 756,89 |
| 23-050308-0531 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 34,1 | 96 798,00 | 98 760,92 |
| 23-050308-0532 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 39,2 | 96 798,00 | 98 764,96 |
| 23-050308-0533 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 6,3 | 53 412,00 | 54 485,22 |
| 23-050308-0534 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 7,3 | 53 808,00 | 54 889,93 |
| 23-050308-0535 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 7,9 | 55 331,00 | 56 443,87 |
| 23-050308-0536 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,4 | 82 117,00 | 83 765,98 |
| 23-050308-0537 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,4 | 56 536,00 | 57 673,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0538 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,9 | 56 536,00 | 57 673,76 |
| 23-050308-0539 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,6 | 56 536,00 | 57 674,31 |
| 23-050308-0540 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,4 | 64 183,00 | 65 474,09 |
| 23-050308-0541 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10 | 64 183,00 | 65 474,57 |
| 23-050308-0542 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,7 | 64 183,00 | 65 475,12 |
| 23-050308-0543 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13,5 | 64 183,00 | 65 477,33 |
| 23-050308-0544 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,4 | 68 743,00 | 70 126,08 |
| 23-050308-0545 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 12,6 | 68 743,00 | 70 127,82 |
| 23-050308-0546 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13,4 | 68 743,00 | 70 128,46 |
| 23-050308-0547 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 14,8 | 68 743,00 | 70 129,56 |
| 23-050308-0548 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 16,3 | 68 743,00 | 70 130,75 |
| 23-050308-0549 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17,3 | 79 589,00 | 81 194,46 |
| 23-050308-0550 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 19,6 | 79 589,00 | 81 196,28 |
| 23-050308-0551 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 21,5 | 79 589,00 | 81 197,78 |
| 23-050308-0552 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 20,9 | 80 714,00 | 82 344,81 |
| 23-050308-0553 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 22,9 | 80 714,00 | 82 346,39 |
| 23-050308-0554 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 25,4 | 80 714,00 | 82 348,36 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0555 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 23,1 | 85 488,00 | 87 216,03 |
| 23-050308-0556 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 25,3 | 85 352,00 | 87 079,04 |
| 23-050308-0557 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 29,7 | 85 352,00 | 87 082,52 |
| 23-050308-0558 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24,8 | 90 441,00 | 92 269,43 |
| 23-050308-0559 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 31,9 | 90 441,00 | 92 275,04 |
| 23-050308-0560 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 34,3 | 90 441,00 | 92 276,94 |
| 23-050308-0561 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 26,3 | 98 524,00 | 100 515,28 |
| 23-050308-0562 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 29 | 98 524,00 | 100 517,41 |
| 23-050308-0563 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 34,1 | 98 524,00 | 100 521,44 |
| 23-050308-0564 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 39,2 | 98 524,00 | 100 525,48 |

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 | 730,00 | 745,63 |
| 23-050309-0303 | Анемостаты приточно-вытяжные 16 АПВП | шт. | 2 | 1,5 | 867,00 | 885,53 |

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 | 16 250,00 | 16 639,05 |
| 23-050310-0102 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-01, диаметром 250 мм | шт. | 3 | 53,4 | 16 429,00 | 16 823,23 |
| 23-050310-0103 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-02, диаметром 315 мм | шт. | 3 | 67,4 | 19 464,00 | 19 936,14 |
| 23-050310-0104 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-03, диаметром 400 мм | шт. | 3 | 77,2 | 32 857,00 | 33 609,05 |
| 23-050310-0105 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-04, диаметром 450 мм | шт. | 3 | 78 | 33 661,00 | 34 430,11 |
| 23-050310-0106 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-05, диаметром 500 мм | шт. | 3 | 79 | 34 554,00 | 35 342,20 |
| 23-050310-0107 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-06, диаметром 630 мм | шт. | 3 | 102 | 39 375,00 | 40 287,90 |
| 23-050310-0108 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-07, диаметром 710 мм | шт. | 3 | 103 | 27 679,00 | 28 359,20 |
| 23-050310-0109 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-08, диаметром 800 мм | шт. | 3 | 103,8 | 39 911,00 | 40 836,83 |
| 23-050310-0110 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-09, диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 121,3 | 54 375,00 | 55 611,62 |
| 23-050310-0111 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-10, диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 140 | 65 982,00 | 67 473,75 |
| 23-050310-0200 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2 | шт. | | | | |
| 23-050310-0201 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2 диаметром 200 мм | шт. | 3 | 55,2 | 27 321,00 | 27 935,28 |
| 23-050310-0202 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-01 диаметром 250 мм | шт. | 3 | 57 | 27 500,00 | 28 120,07 |
| 23-050310-0203 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-02 диаметром 315 мм | шт. | 3 | 62,4 | 33 571,00 | 34 319,13 |
| 23-050310-0204 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-03 диаметром 400 мм | шт. | 3 | 84,3 | 49 643,00 | 50 739,50 |
| 23-050310-0205 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-04 диаметром 450 мм | шт. | 3 | 86,8 | 51 607,00 | 52 745,85 |
| 23-050310-0206 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-05 диаметром 500 мм | шт. | 3 | 88,5 | 54 911,00 | 56 118,02 |
| 23-050310-0207 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-06 диаметром 630 мм | шт. | 3 | 116,5 | 67 054,00 | 68 538,30 |
| 23-050310-0208 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-07 диаметром 710 мм | шт. | 3 | 118,8 | 71 161,00 | 72 730,27 |
| 23-050310-0209 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-08 диаметром 800 мм | шт. | 3 | 122 | 75 000,00 | 76 649,98 |
| 23-050310-0210 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-09 диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 161,6 | 93 125,00 | 95 186,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050310-0211 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-10 диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 179 | 116 339,00 | 118 885,84 |
| 23-050310-0300 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2 | шт. | | | | |
| 23-050310-0301 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-11 диаметром 200 мм | шт. | 3 | 55,2 | 28 393,00 | 29 028,72 |
| 23-050310-0302 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-12 диаметром 250 мм | шт. | 3 | 57 | 28 571,00 | 29 212,49 |
| 23-050310-0303 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-13 диаметром 315 мм | шт. | 3 | 62,4 | 35 625,00 | 36 414,21 |
| 23-050310-0304 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-14 диаметром 400 мм | шт. | 3 | 84,3 | 52 589,00 | 53 744,42 |
| 23-050310-0305 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-15 диаметром 450 мм | шт. | 3 | 86,8 | 53 125,00 | 54 294,21 |
| 23-050310-0306 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-16 диаметром 500 мм | шт. | 3 | 88,5 | 56 607,00 | 57 847,94 |
| 23-050310-0307 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-17 диаметром 630 мм | шт. | 3 | 116,5 | 68 839,00 | 70 359,00 |
| 23-050310-0308 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-18 диаметром 710 мм | шт. | 3 | 118,8 | 73 125,00 | 74 733,55 |
| 23-050310-0309 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-19 диаметром 800 мм | шт. | 3 | 122 | 78 929,00 | 80 657,56 |
| 23-050310-0310 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-20 диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 161,6 | 95 625,00 | 97 736,17 |
| 23-050310-0311 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-21 диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 179 | 117 054,00 | 119 615,14 |
| 23-050310-0400 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3 | шт. | | | | |
| 23-050310-0401 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3 диаметром 200 мм | шт. | 3 | 56,8 | 37 143,00 | 37 955,69 |
| 23-050310-0402 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-01 диаметром 250 мм | шт. | 3 | 66,5 | 38 661,00 | 39 515,97 |
| 23-050310-0403 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-02 диаметром 315 мм | шт. | 3 | 72,6 | 42 946,00 | 43 894,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050310-0404 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-03 диаметром 400 мм | шт. | 3 | 97,3 | 61 696,00 | 63 049,54 |
| 23-050310-0405 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-04 диаметром 450 мм | шт. | 3 | 99,7 | 62 589,00 | 63 963,35 |
| 23-050310-0406 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-05 диаметром 500 мм | шт. | 3 | 102,3 | 62 679,00 | 64 058,34 |
| 23-050310-0407 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-06 диаметром 630 мм | шт. | 3 | 131,8 | 77 143,00 | 78 847,89 |
| 23-050310-0408 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-07 диаметром 710 мм | шт. | 3 | 135,9 | 79 821,00 | 81 584,49 |
| 23-050310-0409 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-08 диаметром 800 мм | шт. | 3 | 139 | 83 125,00 | 84 958,38 |
| 23-050310-0410 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-09 диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 172,5 | 102 054,00 | 104 307,15 |
| 23-050310-0411 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-10 диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 208,1 | 119 375,00 | 122 018,33 |
| 23-050310-0500 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3 | шт. | | | | |
| 23-050310-0501 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-11 диаметром 200 мм | шт. | 3 | 67,1 | 39 018,00 | 39 880,85 |
| 23-050310-0502 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-12 диаметром 250 мм | шт. | 3 | 67,3 | 40 625,00 | 41 520,24 |
| 23-050310-0503 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-13 диаметром 315 мм | шт. | 3 | 73,4 | 45 089,00 | 46 081,02 |
| 23-050310-0504 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-14 диаметром 400 мм | шт. | 3 | 98,3 | 64 732,00 | 66 147,49 |
| 23-050310-0505 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-15 диаметром 450 мм | шт. | 3 | 101 | 65 714,00 | 67 152,45 |
| 23-050310-0506 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-16 диаметром 500 мм | шт. | 3 | 103,7 | 65 804,00 | 67 247,57 |
| 23-050310-0507 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-17 диаметром 630 мм | шт. | 3 | 133,5 | 81 071,00 | 82 856,54 |
| 23-050310-0508 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-18 диаметром 710 мм | шт. | 3 | 137,8 | 83 750,00 | 85 594,41 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050310-0509 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-19 диаметром 800 мм | шт. | 3 | 141 | 88 125,00 | 90 060,84 |
| 23-050310-0510 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-20 диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 175,8 | 107 143,00 | 109 501,98 |
| 23-050310-0511 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-21 диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 211,8 | 125 446,00 | 128 215,30 |

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 | 20 562,00 | 20 977,72 |
| 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 | 20 604,00 | 21 020,56 |
| 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 | 23 882,00 | 24 366,36 |
| 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 | 26 787,00 | 27 330,21 |
| 23-050401-0105 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-250Б, Р 0,18 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 5 | 28 842,00 | 29 426,31 |
| 23-050401-0106 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-315Б, Р 0,30 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 1700 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 9 | 42 089,00 | 42 944,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050401-0107 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-355Б, Р 0,267 кВт, п 1430 об/мин, Qmax 2300 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 8,5 | 95 607,00 | 97 531,84 |
| 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, Qmax 860 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 5,9 | 88 061,00 | 89 831,03 |
| 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, Qmax 1700 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 7,1 | 87 421,00 | 89 180,02 |
| 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, Qmax 1300 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 8 | 88 553,00 | 90 336,01 |
| 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, Qmax 2130 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 8,5 | 136 057,00 | 138 790,84 |
| 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, Qmax 2600 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 9,2 | 153 535,00 | 156 619,44 |
| 23-050401-0113 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К100/1, Р 0,056 кВт, Qmax 250 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 1,95 | 18 228,57 | 18 596,39 |
| 23-050401-0114 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К125/1, Р 0,076 кВт, Qmax 350 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 2,36 | 18 385,71 | 18 757,36 |
| 23-050401-0115 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К160/1, Р 0,106 кВт, Qmax 710 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 3,7 | 22 628,57 | 23 087,31 |
| 23-050401-0116 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К200/1, Р 0,163 кВт, Qmax 930 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 4,9 | 27 028,57 | 27 577,31 |
| 23-050401-0117 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К250/1, Р 0,195 кВт, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 5,3 | 31 040,63 | 31 670,28 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050401-0118 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К315/1, Р 0,313 кВт, Qmax 1700 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 5,7 | 35 946,43 | 36 674,86 |

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, Qmax 1250 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 10 | 61 248,00 | 62 487,90 |
| 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, Qmax 1340 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 12 | 60 180,00 | 61 401,52 |
| 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, Qmax 1600 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18 | 83 466,00 | 85 162,20 |
| 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, Qmax 1550 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18 | 82 514,00 | 84 191,16 |
| 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, Qmax 1250 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18 | 83 539,00 | 85 236,66 |
| 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 | 82 514,00 | 84 191,16 |
| 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 | 100 210,00 | 102 245,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 98 683,00 | 100 699,97 |
| 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 | 99 751,00 | 101 777,38 |
| 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 | 98 683,00 | 100 694,00 |
| 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 | 141 205,00 | 144 070,92 |
| 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 | 139 154,00 | 141 984,87 |
| 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 | 140 098,00 | 142 946,26 |
| 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 | 139 154,00 | 141 984,87 |
| 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 | 183 419,00 | 187 144,14 |
| 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 | 164 569,00 | 167 911,16 |
| 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, Qmax 3500 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 34 | 163 238,00 | 166 553,54 |
| 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, Qmax 5300 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 60 | 213 625,00 | 217 987,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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, Qmax 4100 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 43 | 175 662,00 | 179 239,46 |
| 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, Qmax 6960 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 78 | 387 932,00 | 395 807,14 |
| 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, Qmax 7600 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 71 | 348 194,00 | 355 263,92 |
| 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, Qmax 8890 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 80 | 415 718,00 | 424 151,84 |
| 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, Qmax 1248 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 12,8 | 68 321,79 | 69 709,56 |
| 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, Qmax 1198 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 13,4 | 70 291,96 | 71 720,14 |
| 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, Qmax 1930 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18,1 | 77 396,79 | 78 974,90 |
| 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, Qmax 1640 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18,1 | 78 498,75 | 80 098,90 |
| 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, Qmax 1380 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 16 | 77 589,29 | 79 167,75 |
| 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, Qmax 2570 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22,5 | 96 908,04 | 98 883,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050402-0307 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-30/25-4Е, 220/1, Р 0,82 кВт, n 1390 об/мин, Q _{max} 2302 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22,8 | 95 600,80 | 97 550,83 |
| 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 _{max} 1811 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18,8 | 96 195,98 | 98 151,24 |
| 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 _{max} 3562 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 31,5 | 121 605,00 | 124 089,61 |
| 23-050402-0310 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-30/28-4Е, 220/1, Р 1,15 кВт, n 1370 об/мин, Q _{max} 2489 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 31,7 | 121 605,00 | 124 089,95 |
| 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 _{max} 2576 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 25,8 | 113 437,50 | 115 749,26 |
| 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 _{max} 4510 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 38,9 | 154 988,04 | 158 152,65 |
| 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 _{max} 3680 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 31,2 | 130 680,00 | 133 345,61 |
| 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 _{max} 5787 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 62 | 264 030,45 | 269 414,42 |
| 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 _{max} 4040 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 43,5 | 201 076,07 | 205 170,11 |
| 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, Q _{max} 3672 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 44,5 | 201 076,07 | 205 171,78 |
| 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, Q _{max} 6822 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 78 | 286 308,39 | 292 164,59 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 276 540,00 | 282 189,16 |
| 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 | 217 151,79 | 221 590,02 |
| 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 | 274 567,86 | 280 219,26 |
| 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 | 274 017,86 | 279 658,26 |
| 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 | 273 585,71 | 279 217,47 |
| 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 | 341 997,86 | 349 087,88 |

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 | 18 237,00 | 18 604,58 |
| 23-050403-0102 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е (220В), Р 0,5 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 2,5 | 19 455,00 | 19 847,83 |
| 23-050403-0103 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е (220В), Р 0,9 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 3,5 | 20 670,00 | 21 088,63 |
| 23-050403-0104 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е (220В), Р 1,38 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 5,2 | 25 534,00 | 26 052,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0105 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е (220В), Р 1,8 кВт, п 1350 об/мин, Q _{max} 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 7,5 | 27 966,00 | 28 536,52 |
| 23-050403-0106 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е (220В), Р 2,5 кВт, п 1380 об/мин, Q _{max} 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 8 | 30 395,00 | 31 014,85 |
| 23-050403-0107 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е (220В), Р 4,2 кВт, п 1320 об/мин, Q _{max} 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 42 557,00 | 43 424,57 |
| 23-050403-0108 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 500-4 (380В), Р 4,5 кВт, п 1320 об/мин, Q _{max} 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 42 557,00 | 43 424,57 |
| 23-050403-0109 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 560-4Е (220В), Р 5,5 кВт, п 1310 об/мин, Q _{max} 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 48 636,00 | 49 627,39 |
| 23-050403-0110 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 560-4 (380В), Р 6,5 кВт, п 1300 об/мин, Q _{max} 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 48 636,00 | 49 627,39 |
| 23-050403-0111 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е (220В), Р 8,1 кВт, п 1315 об/мин, Q _{max} 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 71 733,00 | 73 190,81 |
| 23-050403-0112 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 630-4 (380В), Р 8,6 кВт, п 1365 об/мин, Q _{max} 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 71 733,00 | 73 190,81 |
| 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 _{max} 490 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 1,9 | 18 237,00 | 18 604,58 |
| 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 _{max} 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 2,5 | 19 455,00 | 19 847,83 |
| 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 _{max} 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 3,5 | 20 670,00 | 21 088,63 |
| 23-050403-0204 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е-2 (220В), Р 0,138 кВт, п 1370 об/мин, Q _{max} 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 5,2 | 25 534,00 | 26 052,45 |
| 23-050403-0205 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е-2 (220В), Р 0,18 кВт, п 1350 об/мин, Q _{max} 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 7,5 | 27 966,00 | 28 536,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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, Qmax 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 8 | 30 395,00 | 31 014,85 |
| 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, Qmax 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 42 557,00 | 43 424,57 |
| 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, Qmax 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 42 557,00 | 43 424,57 |
| 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, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 48 636,00 | 49 627,39 |
| 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, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 48 636,00 | 49 627,39 |
| 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, Qmax 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 71 733,00 | 73 190,81 |
| 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, Qmax 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 71 733,00 | 73 190,81 |
| 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, Qmax 490 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 1,9 | 27 966,00 | 28 528,16 |
| 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, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 2,5 | 31 613,00 | 32 248,99 |
| 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, Qmax 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 3,5 | 35 260,00 | 35 970,43 |
| 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, Qmax 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 5,2 | 43 771,00 | 44 654,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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, Qmax 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 7,5 | 49 850,00 | 50 858,20 |
| 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, Qmax 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 8 | 54 714,00 | 55 820,23 |
| 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, Qmax 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 72 952,00 | 74 427,47 |
| 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, Qmax 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 72 952,00 | 74 427,47 |
| 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, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 87 542,00 | 89 311,51 |
| 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, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 87 542,00 | 89 311,51 |
| 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, Qmax 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 109 425,00 | 111 636,65 |
| 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, Qmax 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 109 425,00 | 111 636,65 |
| 23-050403-0500 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали для подпора воздуха в системе дымоудаления тип ВО 30-160 | комплект | | | | |
| 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 | 57 533,00 | 58 730,71 |
| 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 | 60 996,00 | 62 265,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 60 996,00 | 62 265,95 |
| 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 | 69 879,00 | 71 335,58 |
| 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 | 72 188,00 | 73 704,94 |
| 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 | 77 096,00 | 78 712,60 |
| 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 | 79 056,00 | 80 717,77 |
| 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 | 84 826,00 | 86 609,15 |
| 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 | 100 407,00 | 102 506,25 |
| 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 | 122 037,14 | 124 639,59 |
| 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 | 132 370,27 | 135 184,39 |
| 23-050403-0512 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-6,3, Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 103 | 149 302,41 | 152 460,17 |
| 23-050403-0513 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 87,4 | 144 273,84 | 147 305,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 161 205,98 | 164 580,81 |
| 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 | 179 852,95 | 183 641,73 |
| 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 | 180 427,50 | 184 240,10 |
| 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 | 40 071,43 | 40 921,20 |
| 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 | 44 196,43 | 45 135,37 |
| 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 | 48 321,43 | 49 346,21 |
| 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 | 60 837,86 | 62 124,64 |
| 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 | 63 195,00 | 64 540,59 |
| 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, Q _{max} 100 м ³ /ч | комплект | 4 | 1,2 | 3 763,00 | 3 840,26 |
| 23-050403-0802 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, Р 20 Вт, Q _{max} 150 м ³ /ч | комплект | 4 | 1,2 | 3 953,00 | 4 034,06 |
| 23-050403-0803 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 S, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, Р 25 Вт, Q _{max} 280 м ³ /ч | комплект | 4 | 1,2 | 5 514,00 | 5 626,28 |
| 23-050403-0804 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 S, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, Р 35 Вт, Q _{max} 400 м ³ /ч | комплект | 4 | 1,2 | 9 739,00 | 9 935,78 |
| 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, Q _{max} 100 м ³ /ч | комплект | 4 | 1,2 | 4 321,00 | 4 409,42 |
| 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, Q _{max} 150 м ³ /ч | комплект | 4 | 1,2 | 4 509,00 | 4 601,18 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0807 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 W P, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, P 25 Вт, Qmax 280 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 6 071,00 | 6 194,42 |
| 23-050403-0808 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 W P, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, P 35 Вт, Qmax 400 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 10 171,00 | 10 376,42 |
| 23-050403-0809 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 W C, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, P 15 Вт, Qmax 100 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 5 993,00 | 6 114,86 |
| 23-050403-0810 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 W C, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, P 20 Вт, Qmax 150 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 6 188,00 | 6 313,76 |
| 23-050403-0811 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 W C, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, P 25 Вт, Qmax 280 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 7 741,00 | 7 897,82 |
| 23-050403-0812 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 W C, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, P 35 Вт, Qmax 400 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 12 642,00 | 12 896,84 |
| 23-050403-0813 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S K, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, P 15 Вт, Qmax 100 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 4 462,00 | 4 553,24 |
| 23-050403-0814 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S K, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, P 20 Вт, Qmax 150 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 4 631,00 | 4 725,62 |
| 23-050403-0815 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S L, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, P 15 Вт, Qmax 100 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 6 210,00 | 6 336,20 |
| 23-050403-0816 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S L, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, P 20 Вт, Qmax 150 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 9 137,00 | 9 321,74 |
| 23-050403-0817 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 S L, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, P 25 Вт, Qmax 280 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 4 997,00 | 5 098,94 |
| 23-050403-0818 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 S L, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, P 35 Вт, Qmax 400 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 5 812,00 | 5 930,24 |

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 | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 43 264,38 | 44 154,67 |
| 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 | 47 319,64 | 48 292,71 |
| 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 | 47 319,64 | 48 296,04 |
| 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 | 54 771,16 | 55 906,59 |
| 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 | 55 139,46 | 56 283,93 |
| 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 | 56 772,77 | 57 953,24 |
| 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 | 84 373,93 | 86 106,42 |
| 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 | 97 908,84 | 99 912,03 |
| 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 | 53 884,29 | 54 990,32 |
| 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 | 55 430,18 | 56 583,80 |
| 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 | 56 392,68 | 57 565,55 |
| 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 | 58 814,64 | 60 047,61 |
| 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 | 59 383,30 | 60 627,65 |
| 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 | 66 632,50 | 68 026,83 |
| 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 | 79 470,09 | 81 129,51 |
| 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 | 87 099,38 | 88 921,39 |
| 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 | 65 809,46 | 67 182,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 66 240,63 | 67 622,12 |
| 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 | 64 604,37 | 65 956,47 |
| 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 | 64 985,45 | 66 348,51 |
| 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 | 66 632,50 | 68 025,17 |
| 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 | 67 026,34 | 68 430,22 |
| 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 | 72 993,84 | 74 525,40 |
| 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 | 86 807,68 | 88 632,19 |
| 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 | 114 712,32 | 117 111,59 |
| 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 | 86 376,52 | 88 187,41 |
| 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 | 89 557,68 | 91 447,19 |
| 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 | 106 348,39 | 108 590,39 |
| 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 | 119 274,37 | 121 808,23 |
| 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 | 117 069,46 | 119 559,22 |
| 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 | 118 778,39 | 121 265,65 |
| 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 | 119 274,37 | 121 808,23 |
| 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 | 142 529,55 | 145 563,52 |
| 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 | 142 529,55 | 145 585,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 139 855,18 | 142 884,01 |
| 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 | 139 855,18 | 142 884,01 |
| 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 | 153 566,88 | 156 904,95 |
| 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 | 163 298,93 | 166 858,32 |
| 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 | 168 367,77 | 172 028,54 |
| 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 | 252 832,05 | 258 252,12 |
| 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 | 277 682,23 | 283 640,98 |
| 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 | 308 578,48 | 315 196,83 |
| 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 | 407 400,71 | 416 012,18 |
| 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 | 177 770,80 | 181 656,30 |
| 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 | 204 916,25 | 209 371,34 |
| 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 | 265 326,88 | 271 060,20 |
| 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 | 303 269,02 | 309 802,86 |
| 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 | 253 350,63 | 258 864,43 |
| 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 | 273 310,71 | 279 265,39 |
| 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 | 329 805,54 | 336 948,46 |
| 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 | 466 137,77 | 476 132,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 529 324,91 | 540 644,94 |
| 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 | 45 127,50 | 46 065,06 |
| 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 | 45 900,45 | 46 853,47 |
| 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 | 48 105,36 | 49 104,14 |
| 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 | 48 384,29 | 49 388,65 |
| 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 | 48 663,21 | 49 673,15 |
| 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 | 53 073,04 | 54 171,18 |
| 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 | 48 941,16 | 49 956,66 |
| 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 | 53 376,52 | 54 489,06 |
| 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 | 55 860,36 | 57 024,25 |
| 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 | 53 579,82 | 54 698,10 |
| 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 | 56 457,50 | 57 636,66 |
| 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 | 56 786,52 | 57 972,26 |
| 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 | 58 243,04 | 59 469,58 |
| 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 | 59 244,82 | 60 491,40 |
| 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 | 62 070,45 | 63 373,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 59 586,61 | 60 840,03 |
| 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 | 62 425,00 | 63 738,52 |
| 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 | 65 809,46 | 67 192,33 |
| 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 | 73 012,50 | 74 552,77 |
| 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 | 69 318,66 | 70 781,72 |
| 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 | 69 699,73 | 71 170,41 |
| 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 | 73 615,54 | 75 174,54 |
| 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 | 74 844,20 | 76 427,77 |
| 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 | 77 809,29 | 79 452,17 |
| 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 | 74 021,16 | 75 588,27 |
| 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 | 75 465,89 | 77 061,90 |
| 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 | 79 102,77 | 80 776,52 |
| 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 | 96 210,71 | 98 256,62 |
| 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 | 104 587,41 | 106 799,19 |
| 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 | 127 917,23 | 130 562,26 |
| 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 | 97 744,82 | 99 853,09 |
| 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 | 101 014,38 | 103 193,04 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 102 546,52 | 104 759,16 |
| 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 | 103 117,14 | 105 339,53 |
| 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 | 106 526,16 | 108 825,06 |
| 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 | 116 652,05 | 119 163,47 |
| 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 | 120 845,80 | 123 441,10 |
| 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 | 147 109,29 | 150 298,21 |
| 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 | 148 104,20 | 151 336,36 |
| 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 | 150 337,59 | 153 644,42 |
| 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 | 151 147,86 | 154 437,55 |
| 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 | 151 958,13 | 155 294,04 |
| 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 | 159 154,29 | 162 670,80 |
| 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 | 167 277,59 | 170 958,23 |

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 | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 70 927,00 | 72 376,90 |
| 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 | 73 878,00 | 75 386,92 |
| 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 | 74 556,00 | 76 079,98 |
| 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 | 86 482,00 | 88 247,49 |
| 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 | 100 996,00 | 103 056,25 |
| 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 | 90 064,00 | 91 911,58 |
| 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 | 98 854,00 | 100 878,87 |
| 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 | 126 525,00 | 129 149,59 |
| 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 | 141 935,00 | 144 884,22 |
| 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 | 149 841,00 | 152 957,30 |
| 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 | 113 565,00 | 115 876,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 127 821,00 | 130 434,18 |
| 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 | 129 154,00 | 131 802,80 |
| 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 | 142 183,00 | 145 096,86 |
| 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 | 148 211,00 | 151 279,77 |
| 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 | 182 887,00 | 186 658,25 |
| 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 | 188 203,00 | 192 092,52 |
| 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 | 202 513,00 | 206 712,62 |
| 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 | 206 456,00 | 210 734,48 |
| 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 | 221 149,00 | 225 742,25 |
| 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 | 262 629,00 | 268 110,09 |
| 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 | 331 973,00 | 338 839,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 346 379,00 | 353 584,38 |
| 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 | 359 695,00 | 367 180,14 |
| 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 | 386 421,00 | 394 440,66 |
| 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 | 463 316,00 | 472 936,29 |
| 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 | 492 813,00 | 503 060,57 |
| 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 | 552 123,00 | 563 579,17 |
| 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 | 642 145,00 | 655 431,49 |
| 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 | 482 445,00 | 492 435,92 |
| 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 | 523 951,00 | 534 887,05 |
| 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 | 587 262,00 | 599 501,61 |
| 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 | 543 912,00 | 555 247,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 582 338,00 | 594 479,13 |
| 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 | 665 199,00 | 679 049,62 |
| 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 | 753 706,00 | 769 438,78 |
| 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 | 86 465,00 | 88 227,16 |
| 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 | 89 176,00 | 91 007,31 |
| 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 | 92 329,00 | 94 223,37 |
| 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 | 119 112,00 | 121 553,98 |
| 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 | 66 868,00 | 68 280,04 |
| 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 | 71 771,00 | 73 294,54 |
| 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 | 77 571,00 | 79 219,50 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 244 303,00 | 249 348,87 |
| 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, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 99 | 242 462,00 | 247 459,10 |
| 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, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 106 | 243 264,00 | 248 287,60 |
| 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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 108 | 257 057,00 | 262 359,44 |
| 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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 116 | 263 414,00 | 268 855,53 |
| 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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 210 | 386 413,00 | 394 454,91 |
| 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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 248 | 698 912,00 | 713 260,64 |

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 | | | | |
| 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 | 60 815,00 | 62 053,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 64 071,00 | 65 376,32 |
| 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 | 62 248,00 | 63 519,84 |
| 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 | 73 462,00 | 74 967,09 |
| 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 | 73 471,00 | 74 980,75 |
| 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 | 71 004,00 | 72 461,42 |
| 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 | 72 312,00 | 73 798,57 |
| 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 | 87 640,00 | 89 446,57 |
| 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 | 103 449,00 | 105 585,19 |
| 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 | 126 071,00 | 128 667,10 |
| 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 | 79 854,00 | 81 491,41 |
| 23-050406-0112 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 29 | 73 604,00 | 75 119,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 81 222,00 | 82 891,25 |
| 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 | 76 967,00 | 78 555,63 |
| 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 | 84 912,00 | 86 665,50 |
| 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 | 104 075,00 | 106 238,65 |
| 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 | 114 621,00 | 117 007,51 |
| 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 | 143 891,00 | 146 876,36 |
| 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 | 126 118,00 | 128 752,38 |
| 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 | 157 396,00 | 160 667,89 |
| 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 | 180 326,00 | 184 080,38 |
| 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 | 215 796,00 | 220 319,52 |
| 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 | 275 551,00 | 281 290,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 281 772,00 | 287 653,88 |
| 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 | 244 024,00 | 249 156,89 |
| 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 | 378 099,00 | 385 955,21 |
| 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 | 369 515,00 | 377 218,95 |
| 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 | 491 536,00 | 501 714,72 |
| 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 | 531 660,00 | 542 674,06 |
| 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 | 310 214,00 | 316 694,59 |
| 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 | 409 378,00 | 417 885,18 |
| 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 | 487 954,00 | 498 065,56 |
| 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 | 388 537,00 | 396 630,35 |
| 23-050406-0134 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 293 | 430 051,00 | 439 089,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050406-0135 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 328 | 576 434,00 | 588 452,57 |
| 23-050406-0136 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 403 | 648 292,00 | 661 859,74 |
| 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, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22 | 64 908,00 | 66 239,02 |
| 23-050406-0205 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,75 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 27 | 65 225,00 | 66 569,83 |
| 23-050406-0207 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 23 | 69 596,00 | 71 022,27 |
| 23-050406-0210 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 41 | 87 614,00 | 89 427,52 |
| 23-050406-0211 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 45 | 97 941,00 | 99 967,03 |
| 23-050406-0212 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 63 | 124 431,00 | 127 013,71 |
| 23-050406-0213 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 91 | 133 501,00 | 136 306,93 |
| 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 | 144 796,00 | 147 833,81 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050406-0215 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 107 | 152 342,00 | 155 548,65 |
| 23-050406-0216 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 162 | 193 994,00 | 198 115,84 |
| 23-050406-0217 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 179 | 220 069,00 | 224 737,73 |
| 23-050406-0218 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 200 | 241 407,00 | 246 533,85 |

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, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22 | 100 755,00 | 102 802,96 |
| 23-050407-0102 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,0, Р 0,37 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22 | 104 963,00 | 107 095,12 |
| 23-050407-0105 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,0, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 32 | 119 979,00 | 122 426,37 |
| 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 | 119 979,00 | 122 430,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 122 660,00 | 125 155,02 |
| 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 | 122 660,00 | 125 156,51 |
| 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 | 165 993,00 | 169 402,47 |
| 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 | 167 657,00 | 171 116,18 |
| 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 | 191 776,00 | 195 725,03 |
| 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 | 136 396,00 | 139 164,25 |
| 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 | 136 396,00 | 139 173,21 |
| 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 | 141 913,00 | 144 809,51 |
| 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 | 142 348,00 | 145 264,95 |
| 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 | 157 928,00 | 161 183,64 |
| 23-050407-0122 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 65 | 167 100,00 | 170 539,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 205 280,00 | 209 496,12 |
| 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 | 212 106,00 | 216 482,54 |
| 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 | 234 676,00 | 239 503,94 |
| 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 | 260 115,00 | 265 472,63 |
| 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 | 345 371,00 | 352 492,00 |
| 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 | 328 455,00 | 335 236,18 |
| 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 | 414 225,00 | 422 772,37 |
| 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 | 435 456,00 | 444 441,43 |
| 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 | 435 439,00 | 444 424,09 |
| 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 | 523 642,00 | 534 453,88 |
| 23-050407-0138 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 252 | 636 576,00 | 649 683,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 657 078,00 | 670 618,34 |
| 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 | 828 494,00 | 845 492,53 |
| 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 | 442 732,00 | 451 913,73 |
| 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 | 594 238,00 | 606 564,85 |
| 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 | 646 160,00 | 659 562,63 |
| 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 | 577 104,00 | 589 088,17 |
| 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 | 586 825,00 | 599 040,93 |
| 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 | 756 979,00 | 772 650,29 |
| 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 | 1 073 109,00 | 1 095 214,90 |
| 23-050407-0200 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 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 | 114 552,00 | 116 880,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 118 631,00 | 121 040,96 |
| 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 | 130 514,00 | 133 169,09 |
| 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 | 148 966,00 | 152 006,56 |
| 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 | 168 408,00 | 171 838,89 |
| 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 | 173 989,00 | 177 535,99 |
| 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 | 235 238,00 | 240 042,83 |
| 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 | 215 864,00 | 220 299,27 |
| 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 | 223 835,00 | 228 438,65 |
| 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 | 227 764,00 | 232 450,71 |
| 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 | 241 089,00 | 246 055,65 |
| 23-050407-0239 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 6,3, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 141 | 315 422,00 | 321 941,03 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050407-0242 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 6,3, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 155 | 362 368,00 | 369 846,86 |
| 23-050407-0243 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 6,3, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 176 | 445 624,00 | 454 799,35 |

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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 25 | 88 022,00 | 89 819,78 |
| 23-050408-0102 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 0,37 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 25 | 88 022,00 | 89 819,78 |
| 23-050408-0106 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 35 | 102 686,00 | 104 791,99 |
| 23-050408-0107 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 2,2 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 122 011,00 | 124 507,98 |
| 23-050408-0109 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 31 | 97 529,00 | 99 525,88 |
| 23-050408-0110 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 96 744,00 | 98 726,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 128 013,00 | 130 667,35 |
| 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 | 156 392,00 | 159 630,36 |
| 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 | 161 828,00 | 165 184,04 |
| 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 | 101 291,00 | 103 357,15 |
| 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 | 102 655,00 | 104 751,41 |
| 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 | 112 574,00 | 114 870,29 |
| 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 | 112 561,00 | 114 882,42 |
| 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 | 135 577,00 | 138 393,09 |
| 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 | 131 063,00 | 133 797,77 |
| 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 | 154 942,00 | 158 166,30 |
| 23-050408-0124 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 100 | 185 152,00 | 189 004,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 183 556,00 | 187 376,48 |
| 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 | 212 226,00 | 216 640,79 |
| 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 | 319 472,00 | 326 089,95 |
| 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 | 253 148,00 | 258 437,98 |
| 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 | 363 513,00 | 371 061,06 |
| 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 | 403 462,00 | 411 822,48 |
| 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 | 432 188,00 | 441 185,73 |
| 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 | 533 307,00 | 544 327,11 |
| 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 | 563 654,00 | 575 318,39 |
| 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 | 601 750,00 | 614 198,71 |
| 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 | 816 379,00 | 833 150,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050408-0141 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 229 | 464 607,00 | 474 241,16 |
| 23-050408-0142 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 306 | 513 624,00 | 524 353,51 |
| 23-050408-0143 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 331 | 612 041,00 | 624 776,19 |
| 23-050408-0144 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 306 | 636 516,00 | 649 703,35 |
| 23-050408-0145 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 331 | 593 281,00 | 605 640,99 |
| 23-050408-0146 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 366 | 804 375,00 | 821 009,14 |
| 23-050408-0147 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 441 | 1 025 773,00 | 1 046 947,12 |
| 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, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 94 303,00 | 96 236,85 |
| 23-050408-0206 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 2,5, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 96 233,00 | 98 205,45 |
| 23-050408-0211 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 102 930,00 | 105 036,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050408-0214 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 45 | 109 862,00 | 112 126,45 |
| 23-050408-0216 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 50 | 120 918,00 | 123 411,04 |
| 23-050408-0222 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 59 | 120 528,00 | 123 026,68 |
| 23-050408-0224 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 65 | 130 875,00 | 133 589,58 |
| 23-050408-0226 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 190 725,00 | 194 699,31 |
| 23-050408-0228 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 99 | 149 592,00 | 152 731,70 |
| 23-050408-0229 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 106 | 160 098,00 | 163 458,28 |
| 23-050408-0230 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 108 | 160 098,00 | 163 461,26 |
| 23-050408-0232 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 116 | 183 921,00 | 187 772,67 |
| 23-050408-0238 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 197 | 242 621,00 | 247 767,65 |
| 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 | 269 566,00 | 275 161,94 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 270 913,00 | 276 644,91 |
| 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 | 382 145,00 | 390 158,30 |

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 | 122 230,00 | 124 711,94 |
| 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 | 122 230,00 | 124 711,94 |
| 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 | 138 979,00 | 141 810,85 |
| 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 | 160 090,00 | 163 348,56 |
| 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 | 142 513,00 | 145 409,56 |
| 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 | 141 759,00 | 144 641,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 173 526,00 | 177 090,61 |
| 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 | 203 547,00 | 207 728,46 |
| 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 | 207 666,00 | 211 938,80 |
| 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 | 171 222,00 | 174 686,77 |
| 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 | 172 587,00 | 176 095,50 |
| 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 | 183 286,00 | 187 017,44 |
| 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 | 183 286,00 | 187 021,92 |
| 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 | 206 036,00 | 210 261,27 |
| 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 | 232 411,00 | 237 172,73 |
| 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 | 249 477,00 | 254 592,00 |
| 23-050409-0124 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 100 | 280 112,00 | 285 863,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 278 704,00 | 284 427,44 |
| 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 | 303 119,00 | 309 351,65 |
| 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 | 424 320,00 | 433 034,91 |
| 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 | 405 912,00 | 414 257,26 |
| 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 | 519 755,00 | 530 427,90 |
| 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 | 558 798,00 | 570 265,20 |
| 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 | 587 546,00 | 599 588,16 |
| 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 | 690 917,00 | 705 089,31 |
| 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 | 721 265,00 | 736 081,61 |
| 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 | 764 872,00 | 780 583,15 |
| 23-050409-0139 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 297 | 1 011 307,00 | 1 031 976,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 680 248,00 | 694 194,98 |
| 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 | 730 171,00 | 745 231,45 |
| 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 | 824 903,00 | 841 895,43 |
| 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 | 849 381,00 | 866 825,65 |
| 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 | 809 871,00 | 826 562,79 |
| 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 | 1 016 949,00 | 1 037 834,62 |
| 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 | 1 255 421,00 | 1 281 188,08 |
| 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 | 141 236,00 | 144 108,51 |
| 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 | 143 166,00 | 146 077,11 |
| 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 | 171 433,00 | 174 921,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 187 538,00 | 191 363,44 |
| 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 | 243 102,00 | 248 052,16 |
| 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 | 255 199,00 | 260 400,06 |
| 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 | 312 570,00 | 318 981,21 |
| 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 | 291 857,00 | 297 842,00 |
| 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 | 310 871,00 | 317 246,74 |
| 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 | 310 871,00 | 317 249,72 |
| 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 | 310 871,00 | 317 249,72 |
| 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 | 327 233,00 | 333 950,91 |
| 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 | 456 190,00 | 465 608,03 |
| 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 | 487 112,00 | 497 167,89 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 488 618,00 | 498 895,18 |
| 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 | 603 483,00 | 616 081,38 |

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 | 95 396,00 | 97 411,46 |
| 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 | 115 830,00 | 118 276,54 |
| 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 | 165 980,00 | 169 531,10 |
| 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 | 184 912,00 | 188 843,23 |
| 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 | 185 500,00 | 189 456,44 |
| 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 | 222 729,00 | 227 431,51 |
| 23-050411-0200 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР (РМ) | комплект | | | | |
| 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 | 160 712,00 | 164 053,19 |
| 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 | 191 763,00 | 195 747,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 256 048,00 | 261 422,86 |
| 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 | 317 104,00 | 323 708,95 |
| 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 | 307 237,00 | 313 653,57 |
| 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 | 382 685,00 | 390 613,51 |
| 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 | 93 107,14 | 94 979,95 |
| 23-050411-0302 | Вентиляторы крышные марки KV 40/31-4D 3-380, Р 0,11 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 15 | 80 850,00 | 82 492,01 |
| 23-050411-0303 | Вентиляторы крышные марки KV 40/32-4D 3-380, Р 0,14 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 17,4 | 83 325,00 | 85 020,51 |
| 23-050411-0304 | Вентиляторы крышные марки KV 56/35-4D 3-380, Р 0,25 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 30,4 | 99 235,71 | 101 271,10 |
| 23-050411-0305 | Вентиляторы крышные марки KV 56/35-4E 1-220, Р 0,31 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 29,6 | 110 314,29 | 112 569,92 |
| 23-050411-0306 | Вентиляторы крышные марки KV 56/40-4D 3-380, Р 0,45 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 30,8 | 115 146,43 | 117 500,71 |
| 23-050411-0307 | Вентиляторы крышные марки KV 56/40-4E 1-220, Р 0,49 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 29,8 | 118 917,86 | 121 345,90 |
| 23-050411-0308 | Вентиляторы крышные марки KV 63/45-4D 3-380, Р 0,69 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 40 | 128 700,00 | 131 340,68 |
| 23-050411-0309 | Вентиляторы крышные марки KV 63/45-4E 1-220, Р 0,73 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 40,5 | 137 303,57 | 140 117,16 |
| 23-050411-0310 | Вентиляторы крышные марки KV 63/50-4D 3-380, Р 1,15 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 48,4 | 186 214,29 | 190 019,26 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050411-0311 | Вентиляторы крышные марки KV 63/50-6D 3-380, P 0,39 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 40,7 | 162 996,43 | 166 324,21 |

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 | 13 973,00 | 14 256,15 |
| 23-050412-0102 | Вентилятор вытяжной с жалюзи VENA 300 | комплект | 3 | 4 | 22 879,00 | 23 341,50 |
| 23-050412-0200 | Вентилятор канальный вытяжной | комплект | | | | |
| 23-050412-0201 | Вентилятор канальный вытяжной EURO 1 | комплект | 3 | 2 | 3 448,00 | 3 519,42 |
| 23-050412-0202 | Вентилятор канальный вытяжной EURO 2 | комплект | 3 | 3 | 3 650,00 | 3 726,69 |
| 23-050412-0203 | Вентилятор канальный вытяжной EURO 3 | комплект | 3 | 4 | 4 908,00 | 5 011,08 |

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°С) | комплект | | | | |
| 23-050501-0107 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°С), P 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 94 327,95 | 96 259,52 |
| 23-050501-0110 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°С), P 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 37 | 100 996,70 | 103 078,32 |
| 23-050501-0112 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°С), P 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 48 | 114 386,25 | 116 754,00 |
| 23-050501-0114 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°С), P 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 36 | 105 093,21 | 107 255,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0117 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 105 093,21 | 107 258,42 |
| 23-050501-0118 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 43 | 110 061,88 | 112 334,80 |
| 23-050501-0120 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 50 | 103 475,00 | 105 619,18 |
| 23-050501-0121 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 59 | 159 082,59 | 162 362,60 |
| 23-050501-0122 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 69 | 159 082,59 | 162 379,27 |
| 23-050501-0124 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 67 | 132 051,00 | 134 792,09 |
| 23-050501-0125 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 89 | 163 391,25 | 166 807,45 |
| 23-050501-0126 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 110 | 163 391,25 | 166 842,46 |
| 23-050501-0129 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 139 | 196 984,00 | 201 131,28 |
| 23-050501-0130 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 160 | 217 695,89 | 222 316,55 |
| 23-050501-0131 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 176 | 230 691,61 | 235 598,85 |
| 23-050501-0132 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 176 | 240 819,00 | 245 898,25 |
| 23-050501-0134 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 218 | 288 523,13 | 294 657,02 |
| 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 | 367 262,00 | 374 970,17 |
| 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 | 329 780,00 | 336 822,39 |
| 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 | 518 112,00 | 528 889,45 |
| 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 | 279 245,80 | 285 187,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 335 604,11 | 342 742,97 |
| 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 | 346 291,79 | 353 686,08 |
| 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 | 339 974,00 | 347 173,75 |
| 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 | 351 420,54 | 358 937,41 |
| 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 | 439 404,00 | 448 681,97 |
| 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 | 411 906,79 | 420 816,77 |
| 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 | 80 865,71 | 82 518,03 |
| 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 | 80 399,20 | 82 043,86 |
| 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 | 97 559,20 | 99 575,40 |
| 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 | 105 674,64 | 107 864,82 |
| 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 | 160 881,88 | 164 186,21 |
| 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 | 112 393,00 | 114 723,01 |
| 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 | 147 233,00 | 150 285,20 |
| 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 | 157 837,23 | 161 147,35 |
| 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 | 140 171,00 | 143 116,31 |
| 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 | 160 881,88 | 164 277,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0235 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 148 | 173 813,00 | 177 510,31 |
| 23-050501-0236 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 162 | 192 317,32 | 196 433,74 |
| 23-050501-0240 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 179 | 199 551,79 | 203 841,24 |
| 23-050501-0241 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 200 | 242 171,00 | 247 313,13 |
| 23-050501-0300 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 ДУ (600°C) | комплект | | | | |
| 23-050501-0301 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 55 | 114 963,00 | 117 344,41 |
| 23-050501-0302 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 63 | 159 082,59 | 162 369,27 |
| 23-050501-0303 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 72 | 165 180,71 | 168 604,36 |
| 23-050501-0304 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 75 | 146 722,00 | 149 768,46 |
| 23-050501-0305 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 83 | 183 621,43 | 187 432,23 |
| 23-050501-0306 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 99 | 187 593,21 | 191 510,12 |
| 23-050501-0307 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 139 | 216 679,00 | 221 220,18 |
| 23-050501-0308 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 153 | 224 297,86 | 229 038,88 |
| 23-050501-0309 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 165 | 239 123,30 | 244 180,84 |
| 23-050501-0310 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 169 | 316 469,00 | 323 050,79 |
| 23-050501-0311 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 197 | 296 166,16 | 302 417,90 |
| 23-050501-0312 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 210 | 408 069,00 | 416 544,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0313 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 233 | 331 590,09 | 338 610,33 |
| 23-050501-0315 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 180 | 290 425,54 | 296 534,13 |
| 23-050501-0316 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 215 | 341 598,13 | 348 788,52 |
| 23-050501-0317 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 240 | 357 472,50 | 365 022,06 |
| 23-050501-0318 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 219 | 377 738,00 | 385 619,85 |
| 23-050501-0319 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 270 | 366 184,11 | 373 957,91 |
| 23-050501-0320 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 295 | 488 219,00 | 498 423,98 |
| 23-050501-0321 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 370 | 422 667,14 | 431 737,31 |
| 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, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 54 | 150 446,00 | 153 535,57 |
| 23-050501-0403 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №4 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 72 | 150 446,00 | 153 562,46 |
| 23-050501-0404 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 92 | 166 606,79 | 170 092,30 |
| 23-050501-0405 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 95 | 163 535,00 | 166 947,59 |
| 23-050501-0407 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 179 472,86 | 183 240,70 |
| 23-050501-0408 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 110 | 229 054,00 | 233 799,37 |
| 23-050501-0409 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3 ДУ (600°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 162 | 215 860,27 | 220 447,55 |
| 23-050501-0410 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 179 | 223 094,73 | 227 855,04 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 282 531,00 | 288 480,33 |

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 | 164 114,11 | 167 456,41 |
| 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 | 175 638,57 | 179 215,53 |
| 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 | 220 299,55 | 224 778,89 |
| 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 | 179 340,27 | 183 005,43 |
| 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 | 194 296,34 | 198 272,29 |
| 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 | 199 472,23 | 203 566,70 |
| 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 | 199 918,13 | 204 021,52 |
| 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 | 207 157,50 | 211 420,68 |
| 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 | 226 372,14 | 231 017,95 |
| 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 | 234 062,32 | 238 891,94 |
| 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 | 264 891,79 | 270 406,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 263 635,63 | 269 183,42 |
| 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 | 384 564,91 | 392 482,93 |
| 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 | 300 346,16 | 306 584,81 |
| 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 | 301 168,21 | 307 466,65 |
| 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 | 324 626,70 | 331 399,31 |
| 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 | 341 152,23 | 348 347,04 |
| 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 | 371 260,80 | 379 064,45 |
| 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 | 394 134,91 | 402 427,72 |
| 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 | 469 636,16 | 479 445,66 |
| 23-050502-0121 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-3,15ДУ,Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 46 | 164 114,11 | 167 473,08 |
| 23-050502-0122 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 50 | 220 299,55 | 224 788,90 |
| 23-050502-0123 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 54 | 220 299,55 | 224 795,56 |
| 23-050502-0124 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-4 ДУ, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 73 | 194 296,34 | 198 303,97 |
| 23-050502-0125 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 72 | 196 014,11 | 200 054,42 |
| 23-050502-0126 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 74 | 199 918,13 | 204 039,86 |
| 23-050502-0127 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-5 ДУ, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 86 | 226 372,14 | 231 042,95 |
| 23-050502-0128 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 150 | 259 100,09 | 264 532,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0129 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 170 | 264 891,79 | 270 473,03 |
| 23-050502-0130 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 155 | 286 350,63 | 292 336,04 |
| 23-050502-0131 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 175 | 300 346,16 | 306 644,83 |
| 23-050502-0132 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 195 | 288 789,29 | 294 890,16 |
| 23-050502-0133 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 240 | 30 116,43 | 31 118,86 |
| 23-050502-0134 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 225 | 341 152,23 | 348 350,37 |
| 23-050502-0135 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 255 | 371 260,80 | 379 111,13 |
| 23-050502-0136 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 245 | 385 649,20 | 393 770,63 |
| 23-050502-0137 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 320 | 394 134,91 | 402 551,08 |
| 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 | 164 114,11 | 167 456,41 |
| 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 | 175 638,57 | 179 215,53 |
| 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 | 220 299,55 | 224 778,89 |
| 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 | 179 340,27 | 183 005,43 |
| 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 | 194 296,34 | 198 272,29 |
| 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 | 199 472,23 | 203 566,70 |
| 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 | 199 918,13 | 204 021,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0208 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 72 | 207 157,50 | 211 420,68 |
| 23-050502-0209 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 71 | 226 372,14 | 231 017,95 |
| 23-050502-0210 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 89 | 322 455,18 | 329 052,66 |
| 23-050502-0211 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 130 | 264 891,79 | 270 406,35 |
| 23-050502-0212 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 165 | 264 133,57 | 269 691,31 |
| 23-050502-0213 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 136 | 291 786,79 | 297 849,25 |
| 23-050502-0214 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 139 | 302 027,59 | 308 299,87 |
| 23-050502-0215 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 165 | 306 292,05 | 312 692,96 |
| 23-050502-0216 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 168 | 326 307,14 | 333 113,36 |
| 23-050502-0217 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 223 | 349 987,59 | 357 359,11 |
| 23-050502-0218 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 227 | 374 065,80 | 381 925,55 |
| 23-050502-0219 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 246 | 403 559,55 | 412 040,85 |
| 23-050502-0220 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 250 | 472 351,79 | 482 215,60 |
| 23-050502-0221 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-3,15ДУ,Р 0,18 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 48 | 164 114,11 | 167 476,41 |
| 23-050502-0222 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 52 | 220 299,55 | 224 792,23 |
| 23-050502-0223 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 56 | 220 299,55 | 224 798,90 |
| 23-050502-0224 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-4 ДУ, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 76 | 194 296,34 | 198 308,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0225 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 75 | 196 014,11 | 200 059,43 |
| 23-050502-0226 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 77 | 199 918,13 | 204 044,86 |
| 23-050502-0227 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-5 ДУ, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 90 | 226 372,14 | 231 049,62 |
| 23-050502-0228 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 157 | 259 100,09 | 264 543,83 |
| 23-050502-0229 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 178 | 264 891,79 | 270 486,37 |
| 23-050502-0230 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 162 | 291 786,79 | 297 892,60 |
| 23-050502-0231 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 183 | 302 027,59 | 308 373,22 |
| 23-050502-0232 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 204 | 293 913,13 | 300 131,48 |
| 23-050502-0233 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 252 | 306 292,05 | 312 838,00 |
| 23-050502-0234 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 236 | 349 987,59 | 357 380,78 |
| 23-050502-0235 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 237 | 374 065,80 | 381 942,22 |
| 23-050502-0236 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 257 | 395 073,84 | 403 403,76 |
| 23-050502-0237 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 336 | 403 559,55 | 412 190,89 |
| 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, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 42,4 | 187 110,00 | 190 922,89 |
| 23-050502-0302 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 46 | 200 199,02 | 204 279,69 |
| 23-050502-0303 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 50 | 194 015,45 | 197 979,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0304 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 54 | 204 460,54 | 208 639,77 |
| 23-050502-0305 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 70,2 | 221 525,27 | 226 072,81 |
| 23-050502-0306 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 73 | 227 374,91 | 232 044,11 |
| 23-050502-0307 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-4,5 ДУ-4, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 86 | 227 931,79 | 232 633,80 |
| 23-050502-0308 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 98 | 236 172,95 | 241 059,79 |
| 23-050502-0309 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 135,3 | 258 114,02 | 263 501,86 |
| 23-050502-0310 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 150 | 266 966,07 | 272 555,46 |
| 23-050502-0311 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 170,2 | 300 463,04 | 306 756,04 |
| 23-050502-0312 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 192 | 319 810,27 | 326 526,56 |
| 23-050502-0313 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 174,1 | 330 221,96 | 337 116,64 |
| 23-050502-0314 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 197 | 367 277,23 | 374 951,19 |
| 23-050502-0315 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 202 | 363 862,32 | 371 476,32 |
| 23-050502-0316 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 266 | 393 085,00 | 401 390,15 |
| 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 | 436 250,18 | 445 388,63 |
| 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 | 446 810,18 | 456 209,84 |
| 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 | 468 374,11 | 478 188,38 |
| 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 | 524 040,98 | 535 121,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0321 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-3,15ДУ, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 42 | 187 110,00 | 190 922,22 |
| 23-050502-0322 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 50 | 189 549,64 | 193 423,99 |
| 23-050502-0323 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 50 | 194 015,45 | 197 979,11 |
| 23-050502-0324 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-4 ДУ, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 70 | 221 525,27 | 226 072,47 |
| 23-050502-0325 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 86 | 224 027,77 | 228 651,70 |
| 23-050502-0326 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 86 | 227 931,79 | 232 633,80 |
| 23-050502-0327 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-5 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 75 | 266 966,07 | 272 430,42 |
| 23-050502-0328 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 150 | 294 672,32 | 300 815,83 |
| 23-050502-0329 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 170 | 300 463,04 | 306 755,71 |
| 23-050502-0330 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 155 | 330 221,96 | 337 084,80 |
| 23-050502-0331 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 175 | 367 277,23 | 374 914,52 |
| 23-050502-0332 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 195 | 351 483,39 | 358 838,14 |
| 23-050502-0333 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 240 | 363 862,32 | 371 539,67 |
| 23-050502-0334 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 225 | 436 250,18 | 445 350,28 |
| 23-050502-0335 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 255 | 446 810,18 | 456 171,50 |
| 23-050502-0336 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 245 | 459 889,38 | 469 495,61 |
| 23-050502-0337 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 320 | 468 374,11 | 478 275,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 42,4 | 187 110,00 | 190 922,89 |
| 23-050502-0402 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 46 | 200 199,02 | 204 279,69 |
| 23-050502-0403 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 50 | 194 015,45 | 197 979,11 |
| 23-050502-0404 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 54 | 204 431,07 | 208 609,72 |
| 23-050502-0405 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 70,2 | 221 525,27 | 226 072,81 |
| 23-050502-0406 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 73 | 227 374,91 | 232 044,11 |
| 23-050502-0407 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-4,5 ДУ-4, Р 1,1 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 86 | 227 931,79 | 232 633,80 |
| 23-050502-0408 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 98 | 236 172,95 | 241 059,79 |
| 23-050502-0409 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 135,3 | 258 114,02 | 263 501,86 |
| 23-050502-0410 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 150 | 266 966,07 | 272 555,46 |
| 23-050502-0411 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 170,2 | 304 690,18 | 311 067,73 |
| 23-050502-0412 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 192 | 326 715,71 | 333 570,11 |
| 23-050502-0413 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 174,1 | 335 720,98 | 342 725,64 |
| 23-050502-0414 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 197 | 376 150,89 | 384 002,33 |
| 23-050502-0415 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 202 | 362 472,59 | 370 058,80 |
| 23-050502-0416 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 266 | 401 946,88 | 410 429,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 446 258,21 | 455 596,82 |
| 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 | 457 926,07 | 467 548,05 |
| 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 | 478 382,14 | 488 396,57 |
| 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 | 534 303,39 | 545 589,62 |
| 23-050502-0421 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-3,15ДУ, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 43 | 187 110,00 | 190 923,89 |
| 23-050502-0422 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 51 | 189 549,64 | 193 425,66 |
| 23-050502-0423 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 51 | 194 015,45 | 197 980,78 |
| 23-050502-0424 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-4 ДУ, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 72 | 221 525,27 | 226 075,81 |
| 23-050502-0425 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 88 | 224 027,77 | 228 655,03 |
| 23-050502-0426 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 88 | 227 931,79 | 232 637,13 |
| 23-050502-0427 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-5 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 77 | 266 966,07 | 272 433,76 |
| 23-050502-0428 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 154 | 298 899,46 | 305 134,18 |
| 23-050502-0429 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 175 | 304 690,18 | 311 075,73 |
| 23-050502-0430 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 159 | 335 720,98 | 342 700,47 |
| 23-050502-0431 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 180 | 376 150,89 | 383 973,99 |
| 23-050502-0432 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 200 | 352 873,13 | 360 264,01 |
| 23-050502-0433 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 247 | 362 472,59 | 370 133,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0434 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 231 | 446 258,21 | 455 568,48 |
| 23-050502-0435 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 262 | 457 926,07 | 467 521,37 |
| 23-050502-0436 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 252 | 469 897,41 | 479 715,47 |
| 23-050502-0437 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 329 | 478 382,14 | 488 498,26 |
| 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 | 253 659,00 | 258 834,02 |
| 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 | 435 792,50 | 444 691,73 |
| 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 | 225 953,75 | 230 539,51 |
| 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 | 280 310,45 | 286 025,02 |
| 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 | 444 964,73 | 454 047,41 |
| 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 | 285 796,00 | 291 713,55 |
| 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 | 336 435,00 | 343 395,20 |
| 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 | 303 457,00 | 309 772,58 |
| 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 | 334 457,00 | 341 400,04 |
| 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 | 365 109,00 | 372 669,57 |
| 23-050502-0700 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (600°С) | комплект | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0705 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 135 | 300 086,00 | 306 289,35 |
| 23-050502-0706 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 3 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 155 | 353 255,00 | 360 551,60 |
| 23-050502-0707 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 165 | 318 631,00 | 325 250,06 |
| 23-050502-0708 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 170 | 351 179,00 | 358 456,48 |
| 23-050502-0709 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 173 | 383 376,00 | 391 301,91 |

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, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 55 | 279 024,82 | 284 697,01 |
| 23-050503-0102 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-6,3 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 95 | 435 792,50 | 444 666,73 |
| 23-050503-0103 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-4 ДУ-4, Р 0,25 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 30 | 225 953,75 | 230 522,84 |
| 23-050503-0104 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 55 | 280 310,45 | 286 008,35 |
| 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 | 444 964,73 | 454 022,40 |

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 | 1 212,00 | 1 241,69 |
| 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 | 1 857,00 | 1 900,30 |
| 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 | 1 940,00 | 1 985,33 |
| 23-051001-0107 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 7,7 | 2 023,00 | 2 069,51 |
| 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 | 2 223,00 | 2 273,96 |
| 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 | 1 071,00 | 1 093,09 |
| 23-051001-0202 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 90 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,86 | 1 630,00 | 1 663,28 |
| 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 | 1 630,00 | 1 663,28 |
| 23-051001-0204 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 96 Вт до 100 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,89 | 1 630,00 | 1 663,30 |
| 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 | 2 188,00 | 2 232,47 |
| 23-051001-0206 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 105 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,91 | 1 719,00 | 1 754,10 |
| 23-051001-0207 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 106 Вт до 110 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,92 | 1 719,00 | 1 754,10 |
| 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 | 1 719,00 | 1 754,11 |
| 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 | 1 719,00 | 1 754,12 |
| 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 | 1 950,00 | 1 989,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 610,00 | 1 642,95 |
| 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 | 1 895,00 | 1 933,66 |
| 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 | 1 939,00 | 1 978,55 |
| 23-051001-0214 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 141 Вт до 145 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,99 | 2 038,00 | 2 079,54 |
| 23-051001-0215 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 146 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1 | 2 038,00 | 2 079,55 |
| 23-051001-0216 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,07 | 2 038,00 | 2 079,60 |
| 23-051001-0217 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 115 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,083 | 2 038,00 | 2 079,61 |
| 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 | 2 038,00 | 2 079,62 |
| 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 | 2 038,00 | 2 079,63 |
| 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 | 2 038,00 | 2 079,64 |
| 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 | 2 038,00 | 2 079,65 |
| 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 | 2 129,00 | 2 172,48 |
| 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 | 2 232,00 | 2 277,55 |
| 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 | 2 202,00 | 2 246,96 |
| 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 | 2 373,21 | 2 421,61 |
| 23-051001-0226 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,2 | 1 856,00 | 1 894,06 |
| 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 | 1 856,00 | 1 894,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 23-051001-0228 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 166 Вт до 170 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,22 | 1 856,00 | 1 894,08 |
| 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 | 1 856,00 | 1 894,10 |
| 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 | 1 856,00 | 1 894,11 |
| 23-051001-0231 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,28 | 1 856,00 | 1 894,13 |
| 23-051001-0232 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,3 | 1 856,00 | 1 894,14 |
| 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 | 1 856,00 | 1 894,17 |
| 23-051001-0234 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 166 Вт до 170 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,35 | 1 339,00 | 1 366,84 |
| 23-051001-0235 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 171 Вт до 175 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,38 | 1 810,00 | 1 847,29 |
| 23-051001-0236 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,4 | 1 810,00 | 1 847,30 |
| 23-051001-0237 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,43 | 2 045,00 | 2 087,02 |
| 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 | 2 003,00 | 2 044,20 |
| 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 | 1 877,00 | 1 915,70 |
| 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 | 1 873,00 | 1 911,64 |
| 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 | 1 664,00 | 1 698,48 |
| 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 | 2 373,21 | 2 421,89 |
| 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 | 3 183,93 | 3 248,84 |
| 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 | 2 033,00 | 2 074,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 1 750,00 | 1 786,26 |
| 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 | 1 906,00 | 1 945,39 |
| 23-051001-0247 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 201 Вт до 210 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,65 | 1 975,00 | 2 015,80 |
| 23-051001-0248 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей до 175 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,66 | 2 050,00 | 2 092,31 |
| 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 | 2 050,00 | 2 092,32 |
| 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 | 2 050,00 | 2 092,33 |
| 23-051001-0251 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 186 Вт до 190 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,71 | 2 050,00 | 2 092,34 |
| 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 | 2 050,00 | 2 092,36 |
| 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 | 2 050,00 | 2 092,37 |
| 23-051001-0254 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 201 Вт до 205 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,755 | 2 050,00 | 2 092,38 |
| 23-051001-0255 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 206 Вт до 210 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,77 | 2 050,00 | 2 092,39 |
| 23-051001-0256 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 211 Вт до 215 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,785 | 2 050,00 | 2 092,40 |
| 23-051001-0257 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 216 Вт до 220 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,8 | 2 050,00 | 2 092,42 |
| 23-051001-0258 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 221 Вт до 225 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,83 | 2 050,00 | 2 092,44 |
| 23-051001-0259 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 226 Вт до 230 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,86 | 2 050,00 | 2 092,46 |
| 23-051001-0260 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 231 Вт до 235 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,88 | 2 050,00 | 2 092,48 |
| 23-051001-0261 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 236 Вт до 240 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,9 | 2 237,00 | 2 283,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 873,00 | 2 932,38 |
| 23-051001-0274 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей до 300 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 2,7 | 3 179,14 | 3 244,85 |
| 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 | 2 911,00 | 2 969,97 |
| 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 | 2 539,00 | 2 590,80 |
| 23-051001-0305 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,4 | 2 506,00 | 2 557,22 |
| 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 | 2 022,00 | 2 063,62 |
| 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 | 2 175,00 | 2 219,99 |
| 23-051001-0309 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 2 | 2 064,00 | 2 106,85 |
| 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 | 2 087,50 | 2 131,02 |
| 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 | 2 969,60 | 3 031,51 |
| 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 | 4 984,00 | 5 085,80 |
| 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 | 5 782,00 | 5 900,16 |
| 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 | 6 579,00 | 6 713,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 7 372,00 | 7 522,74 |
| 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 | 8 212,00 | 8 380,01 |
| 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 | 9 006,00 | 9 190,37 |
| 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 | 9 803,00 | 10 003,86 |
| 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 | 10 729,00 | 10 948,85 |
| 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 | 11 655,00 | 11 893,84 |
| 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 | 12 580,00 | 12 837,81 |
| 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 | 13 511,00 | 13 787,90 |
| 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 | 14 436,00 | 14 731,95 |
| 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 | 15 362,00 | 15 676,91 |
| 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 | 16 292,00 | 16 625,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 175,00 | 17 527,07 |
| 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 | 18 101,00 | 18 472,06 |
| 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 | 19 028,00 | 19 418,15 |
| 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 | 20 309,00 | 20 725,56 |
| 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 | 21 590,00 | 22 033,20 |
| 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 | 22 824,00 | 23 292,90 |
| 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 | 24 106,00 | 24 601,53 |
| 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 | 25 341,00 | 25 862,21 |
| 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 | 7 223,00 | 7 370,61 |
| 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 | 8 393,00 | 8 565,03 |
| 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 | 9 554,00 | 9 750,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 10 714,00 | 10 934,49 |
| 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 | 11 964,00 | 12 210,51 |
| 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 | 13 125,00 | 13 395,76 |
| 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 | 14 286,00 | 14 581,00 |
| 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 | 15 625,00 | 15 947,80 |
| 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 | 16 964,00 | 17 314,60 |
| 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 | 18 304,00 | 18 682,43 |
| 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 | 19 643,00 | 20 049,23 |
| 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 | 20 982,00 | 21 416,03 |
| 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 | 22 411,00 | 22 874,63 |
| 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 | 23 750,00 | 24 241,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 25 000,00 | 25 517,46 |
| 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 | 26 339,00 | 26 884,26 |
| 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 | 27 589,00 | 28 160,28 |
| 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 | 28 571,00 | 29 162,39 |
| 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 | 29 554,00 | 30 165,60 |
| 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 | 30 446,00 | 31 075,99 |
| 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 | 31 429,00 | 32 079,13 |
| 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 | 32 321,00 | 32 989,44 |
| 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 | 33 214,00 | 33 900,85 |
| 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 | 34 107,00 | 34 811,94 |
| 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 | 35 089,00 | 35 813,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 35 982,00 | 36 724,92 |
| 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 | 36 875,00 | 37 636,09 |
| 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 | 19 645,00 | 20 047,89 |
| 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 | 20 926,00 | 21 355,37 |
| 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 | 22 207,00 | 22 663,09 |
| 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 | 23 442,00 | 23 923,74 |
| 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 | 24 723,00 | 25 231,38 |
| 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 | 5 122,00 | 5 227,59 |
| 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 | 6 004,00 | 6 128,25 |
| 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 | 6 888,00 | 7 030,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 7 723,00 | 7 883,67 |
| 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 | 8 606,00 | 8 785,35 |
| 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 | 9 446,00 | 9 643,18 |
| 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 | 10 330,00 | 10 545,88 |
| 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 | 11 255,00 | 11 490,40 |
| 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 | 12 229,00 | 12 484,90 |
| 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 | 13 202,00 | 13 478,39 |
| 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 | 14 171,00 | 14 467,79 |
| 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 | 15 144,00 | 15 461,27 |
| 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 | 16 112,00 | 16 449,65 |
| 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 | 17 085,00 | 17 443,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 18 058,00 | 18 436,62 |
| 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 | 19 028,00 | 19 427,04 |
| 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 | 20 000,00 | 20 419,50 |
| 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 | 21 368,00 | 21 815,88 |
| 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 | 22 734,00 | 23 210,23 |
| 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 | 24 106,00 | 24 610,69 |
| 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 | 25 473,00 | 26 006,05 |
| 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 | 26 798,00 | 27 357,79 |
| 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 | 7 424,00 | 7 577,75 |
| 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 | 8 477,00 | 8 653,38 |
| 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 | 9 688,00 | 9 890,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 10 899,00 | 11 127,12 |
| 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 | 12 196,00 | 12 451,64 |
| 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 | 13 321,00 | 13 600,55 |
| 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 | 14 531,00 | 14 836,32 |
| 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 | 15 915,00 | 16 249,58 |
| 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 | 17 212,00 | 17 574,09 |
| 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 | 18 596,00 | 18 987,50 |
| 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 | 19 980,00 | 20 400,75 |
| 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 | 21 364,00 | 21 814,01 |
| 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 | 22 662,00 | 23 139,46 |
| 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 | 24 821,00 | 25 343,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 25 430,00 | 25 966,04 |
| 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 | 27 679,00 | 28 261,60 |
| 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 | 28 111,00 | 28 703,65 |
| 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 | 30 179,00 | 30 813,80 |
| 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 | 31 161,00 | 31 816,22 |
| 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 | 32 143,00 | 32 818,73 |
| 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 | 33 125,00 | 33 821,16 |
| 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 | 34 018,00 | 34 732,80 |
| 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 | 35 089,00 | 35 826,01 |
| 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 | 36 071,00 | 36 828,75 |
| 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 | 37 143,00 | 37 923,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 38 036,00 | 38 835,09 |
| 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 | 39 018,00 | 39 837,76 |
| 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 | 20 707,00 | 21 141,11 |
| 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 | 22 075,00 | 22 537,57 |
| 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 | 23 399,00 | 23 889,00 |
| 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 | 24 766,00 | 25 284,36 |
| 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 | 26 138,00 | 26 684,43 |
| 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 | 5 612,00 | 5 729,04 |
| 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 | 6 579,00 | 6 716,56 |
| 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 | 7 548,00 | 7 706,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 8 521,00 | 8 699,76 |
| 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 | 9 490,00 | 9 689,31 |
| 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 | 10 463,00 | 10 682,95 |
| 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 | 11 389,00 | 11 628,65 |
| 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 | 12 495,00 | 12 757,95 |
| 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 | 13 554,00 | 13 839,31 |
| 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 | 14 660,00 | 14 968,61 |
| 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 | 15 718,00 | 16 048,95 |
| 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 | 16 820,00 | 17 174,17 |
| 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 | 17 879,00 | 18 255,53 |
| 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 | 18 984,00 | 19 383,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 20 043,00 | 20 465,17 |
| 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 | 21 149,00 | 21 594,47 |
| 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 | 22 207,00 | 22 674,81 |
| 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 | 23 798,00 | 24 298,81 |
| 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 | 25 383,00 | 25 916,69 |
| 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 | 26 974,00 | 27 540,69 |
| 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 | 28 564,00 | 29 163,67 |
| 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 | 30 112,00 | 30 743,81 |
| 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 | 7 875,00 | 8 040,52 |
| 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 | 9 255,00 | 9 450,32 |
| 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 | 10 639,00 | 10 864,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 12 023,00 | 12 278,09 |
| 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 | 13 321,00 | 13 604,25 |
| 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 | 14 704,00 | 15 017,11 |
| 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 | 18 669,00 | 19 063,61 |
| 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 | 17 645,00 | 18 021,33 |
| 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 | 19 029,00 | 19 435,21 |
| 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 | 20 672,00 | 21 113,28 |
| 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 | 22 143,00 | 22 615,90 |
| 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 | 24 464,00 | 24 985,52 |
| 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 | 25 257,00 | 25 796,58 |
| 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 | 26 814,00 | 27 386,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 28 284,00 | 28 888,53 |
| 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 | 30 714,00 | 31 369,33 |
| 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 | 32 321,00 | 33 010,67 |
| 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 | 34 554,00 | 35 290,53 |
| 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 | 36 964,00 | 37 750,93 |
| 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 | 39 286,00 | 40 121,57 |
| 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 | 41 518,00 | 42 400,42 |
| 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 | 33 482,00 | 34 195,99 |
| 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 | 35 804,00 | 36 566,63 |
| 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 | 38 036,00 | 38 845,47 |
| 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 | 40 446,00 | 41 305,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 42 768,00 | 43 677,30 |
| 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 | 43 839,00 | 44 771,53 |
| 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 | 23 000,00 | 23 484,22 |
| 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 | 24 590,00 | 25 107,20 |
| 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 | 26 181,00 | 26 731,20 |
| 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 | 27 771,00 | 28 354,18 |
| 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 | 29 357,00 | 29 973,08 |
| 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 | 5 824,00 | 5 945,36 |
| 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 | 6 798,00 | 6 940,60 |
| 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 | 7 771,00 | 7 934,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 8 829,00 | 9 015,76 |
| 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 | 9 803,00 | 10 011,01 |
| 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 | 10 772,00 | 11 001,16 |
| 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 | 11 830,00 | 12 082,09 |
| 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 | 12 979,00 | 13 255,84 |
| 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 | 14 128,00 | 14 429,59 |
| 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 | 15 187,00 | 15 511,54 |
| 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 | 16 335,00 | 16 684,27 |
| 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 | 17 437,00 | 17 810,08 |
| 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 | 18 543,00 | 18 939,97 |
| 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 | 19 692,00 | 20 113,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 20 839,00 | 21 285,42 |
| 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 | 21 941,00 | 22 411,23 |
| 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 | 23 047,00 | 23 541,12 |
| 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 | 24 723,00 | 25 252,41 |
| 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 | 26 400,00 | 26 964,72 |
| 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 | 28 079,00 | 28 679,07 |
| 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 | 29 713,00 | 30 347,52 |
| 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 | 31 346,00 | 32 014,99 |
| 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 | 8 238,00 | 8 410,50 |
| 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 | 9 601,00 | 9 802,69 |
| 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 | 10 899,00 | 11 128,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 12 455,00 | 12 718,02 |
| 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 | 13 839,00 | 14 132,06 |
| 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 | 15 137,00 | 15 458,38 |
| 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 | 16 694,00 | 17 048,88 |
| 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 | 18 337,00 | 18 727,17 |
| 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 | 19 980,00 | 20 405,16 |
| 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 | 21 451,00 | 21 908,17 |
| 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 | 23 094,00 | 23 586,47 |
| 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 | 24 651,00 | 25 176,73 |
| 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 | 26 122,00 | 26 679,51 |
| 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 | 27 765,00 | 28 357,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 30 357,00 | 31 003,97 |
| 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 | 31 964,00 | 32 645,43 |
| 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 | 32 522,00 | 33 216,71 |
| 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 | 34 821,00 | 35 562,95 |
| 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 | 35 982,00 | 36 748,43 |
| 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 | 37 232,00 | 38 024,61 |
| 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 | 38 393,00 | 39 210,08 |
| 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 | 39 643,00 | 40 486,34 |
| 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 | 40 893,00 | 41 762,60 |
| 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 | 42 054,00 | 42 948,08 |
| 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 | 43 214,00 | 44 132,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 44 464,00 | 45 409,42 |
| 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 | 45 625,00 | 46 595,53 |
| 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 | 23 884,00 | 24 395,73 |
| 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 | 25 564,00 | 26 111,14 |
| 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 | 27 239,00 | 27 821,37 |
| 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 | 28 873,00 | 29 489,86 |
| 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 | 30 553,00 | 31 205,19 |
| 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 | 7 494,00 | 7 649,54 |
| 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 | 8 304,00 | 8 477,16 |
| 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 | 8 996,00 | 9 184,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 9 774,00 | 9 979,31 |
| 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 | 11 437,00 | 11 676,98 |
| 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 | 11 504,00 | 11 746,74 |
| 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 | 12 369,00 | 12 630,46 |
| 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 | 13 482,00 | 13 767,13 |
| 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 | 14 012,00 | 14 309,15 |
| 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 | 14 791,00 | 15 105,46 |
| 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 | 15 656,00 | 15 988,86 |
| 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 | 16 434,00 | 16 783,99 |
| 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 | 17 212,00 | 17 578,73 |
| 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 | 18 078,00 | 18 462,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 18 856,00 | 19 258,44 |
| 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 | 19 347,00 | 19 760,28 |
| 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 | 20 500,00 | 20 938,15 |
| 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 | 22 054,00 | 22 524,25 |
| 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 | 22 143,00 | 22 616,13 |
| 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 | 23 839,00 | 24 347,08 |
| 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 | 24 643,00 | 25 168,26 |
| 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 | 24 651,00 | 25 178,46 |
| 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 | 26 250,00 | 26 811,56 |
| 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 | 27 054,00 | 27 633,06 |
| 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 | 28 036,00 | 28 636,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 28 839,00 | 29 456,59 |
| 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 | 29 732,00 | 30 368,87 |
| 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 | 8 390,00 | 8 567,24 |
| 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 | 9 774,00 | 9 981,83 |
| 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 | 11 331,00 | 11 572,87 |
| 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 | 12 801,00 | 13 075,18 |
| 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 | 14 358,00 | 14 666,23 |
| 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 | 15 742,00 | 16 080,82 |
| 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 | 17 299,00 | 17 671,87 |
| 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 | 18 856,00 | 19 262,92 |
| 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 | 20 500,00 | 20 942,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 22 229,00 | 22 709,20 |
| 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 | 23 873,00 | 24 388,99 |
| 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 | 25 430,00 | 25 980,04 |
| 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 | 27 160,00 | 27 747,55 |
| 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 | 28 803,00 | 29 426,32 |
| 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 | 30 360,00 | 31 017,37 |
| 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 | 32 090,00 | 32 784,88 |
| 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 | 33 560,00 | 34 287,19 |
| 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 | 34 944,00 | 35 700,28 |
| 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 | 36 155,00 | 36 937,00 |
| 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 | 37 366,00 | 38 173,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 38 577,00 | 39 410,35 |
| 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 | 41 161,00 | 42 047,44 |
| 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 | 41 085,00 | 41 971,42 |
| 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 | 43 661,00 | 44 600,43 |
| 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 | 45 000,00 | 45 967,63 |
| 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 | 46 339,00 | 47 334,82 |
| 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 | 47 500,00 | 48 520,53 |
| 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 | 7 753,00 | 7 913,64 |
| 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 | 8 703,00 | 8 883,90 |
| 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 | 9 660,00 | 9 861,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 10 492,00 | 10 711,28 |
| 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 | 11 439,00 | 11 678,55 |
| 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 | 12 412,00 | 12 672,27 |
| 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 | 13 154,00 | 13 430,45 |
| 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 | 14 043,00 | 14 338,56 |
| 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 | 14 971,00 | 15 286,38 |
| 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 | 16 121,00 | 16 460,72 |
| 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 | 16 776,00 | 17 130,08 |
| 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 | 17 791,00 | 18 166,71 |
| 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 | 18 748,00 | 19 144,19 |
| 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 | 19 581,00 | 19 995,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 20 469,00 | 20 902,13 |
| 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 | 21 432,00 | 21 885,72 |
| 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 | 22 327,00 | 22 799,96 |
| 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 | 23 227,00 | 23 719,22 |
| 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 | 24 121,00 | 24 632,44 |
| 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 | 25 015,00 | 25 545,57 |
| 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 | 25 917,00 | 26 466,95 |
| 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 | 26 812,00 | 27 381,19 |
| 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 | 27 705,00 | 28 293,31 |
| 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 | 28 669,00 | 29 277,92 |
| 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 | 29 625,00 | 30 254,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 30 521,00 | 31 169,56 |
| 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 | 31 482,00 | 32 151,04 |
| 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 | 8 703,00 | 8 886,57 |
| 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 | 10 362,00 | 10 580,96 |
| 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 | 12 033,00 | 12 287,66 |
| 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 | 13 567,00 | 13 854,54 |
| 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 | 15 226,00 | 15 549,00 |
| 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 | 16 652,00 | 17 005,72 |
| 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 | 18 300,00 | 18 688,96 |
| 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 | 20 090,00 | 20 516,96 |
| 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 | 21 754,00 | 22 216,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 23 799,00 | 24 304,62 |
| 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 | 25 339,00 | 25 877,71 |
| 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 | 27 072,00 | 27 647,65 |
| 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 | 28 923,00 | 29 537,87 |
| 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 | 30 380,00 | 31 026,29 |
| 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 | 32 022,00 | 32 703,33 |
| 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 | 34 097,00 | 34 822,11 |
| 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 | 35 582,00 | 36 339,01 |
| 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 | 37 172,00 | 37 963,09 |
| 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 | 38 515,00 | 39 335,15 |
| 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 | 39 732,00 | 40 578,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 41 080,00 | 41 956,01 |
| 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 | 42 421,00 | 43 326,04 |
| 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 | 43 763,00 | 44 697,16 |
| 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 | 45 174,00 | 46 138,58 |
| 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 | 46 515,00 | 47 508,68 |
| 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 | 47 857,00 | 48 879,72 |
| 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 | 49 268,00 | 50 321,22 |
| 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 | 13 492,00 | 13 797,23 |
| 23-051001-1702 | Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005 | кВт | 1 | 43,7 | 13 114,00 | 13 409,05 |
| 23-051001-1704 | Радиаторы отопительные чугунные марки М-140А, М-140АО, высотой: полной 382 мм, монтажной 300 мм ГОСТ 31311-2005 | экм | 1 | 28 | 13 170,00 | 13 455,42 |
| 23-051001-1707 | Радиаторы стальные панельные 10-канальные однорядные РСГ2-1, РСГ2-2 ГОСТ 31311-2005 | кВт | 1 | 19,4 | 3 786,00 | 3 861,72 |

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 | 6 012,00 | 6 134,99 |
| 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 | 6 811,00 | 6 950,52 |
| 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 | 7 609,00 | 7 765,03 |
| 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 | 8 401,00 | 8 573,42 |
| 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 | 9 241,00 | 9 430,77 |
| 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 | 10 034,00 | 10 240,18 |
| 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 | 10 831,00 | 11 053,67 |

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 | 11 758,00 | 11 999,77 |
| 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 | 12 683,00 | 12 943,82 |
| 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 | 13 609,00 | 13 888,89 |
| 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 | 14 539,00 | 14 838,04 |
| 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 | 15 464,00 | 15 782,09 |
| 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 | 16 390,00 | 16 727,16 |
| 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 | 17 321,00 | 17 677,33 |
| 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 | 18 204,00 | 18 578,54 |

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 | 19 130,00 | 19 523,61 |
| 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 | 20 056,00 | 20 468,68 |
| 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 | 20 673,00 | 21 098,57 |
| 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 | 21 338,00 | 21 777,42 |
| 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 | 21 954,00 | 22 406,29 |
| 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 | 22 619,00 | 23 085,14 |
| 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 | 23 237,00 | 23 716,05 |
| 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 | 23 854,00 | 24 345,94 |

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 | 24 471,00 | 24 975,83 |
| 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 | 25 135,00 | 25 653,66 |
| 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 | 25 752,00 | 26 283,55 |
| 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 | 26 370,00 | 26 914,46 |
| 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 | 8 714,00 | 8 892,60 |
| 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 | 9 601,00 | 9 798,13 |
| 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 | 10 725,00 | 10 945,40 |
| 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 | 11 763,00 | 12 004,94 |

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 | 13 393,00 | 13 668,33 |
| 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 | 14 643,00 | 14 944,12 |
| 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 | 15 714,00 | 16 037,32 |
| 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 | 17 143,00 | 17 495,69 |
| 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 | 18 482,00 | 18 862,26 |
| 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 | 19 821,00 | 20 228,82 |
| 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 | 21 161,00 | 21 596,41 |
| 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 | 22 500,00 | 22 962,97 |

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 | 23 839,00 | 24 329,54 |
| 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 | 25 179,00 | 25 697,13 |
| 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 | 26 518,00 | 27 063,69 |
| 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 | 27 857,00 | 28 430,26 |
| 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 | 29 196,00 | 29 796,83 |
| 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 | 30 089,00 | 30 708,47 |
| 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 | 31 071,00 | 31 710,90 |
| 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 | 31 964,00 | 32 622,55 |

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 | 32 946,00 | 33 624,97 |
| 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 | 33 839,00 | 34 536,62 |
| 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 | 34 643,00 | 35 357,48 |
| 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 | 35 625,00 | 36 359,91 |
| 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 | 36 518,00 | 37 271,56 |
| 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 | 37 500,00 | 38 273,98 |
| 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 | 38 304,00 | 39 094,85 |
| 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 | 6 152,00 | 6 278,19 |
| 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 | 7 034,00 | 7 178,45 |
| 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 | 7 917,00 | 8 079,74 |
| 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 | 8 753,00 | 8 933,09 |
| 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 | 9 636,00 | 9 834,38 |
| 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 | 10 475,00 | 10 690,79 |
| 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 | 11 359,00 | 11 593,10 |
| 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 | 12 285,00 | 12 538,25 |

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 | 13 258,00 | 13 531,34 |
| 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 | 14 230,00 | 14 523,41 |
| 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 | 15 199,00 | 15 512,42 |
| 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 | 16 173,00 | 16 506,53 |
| 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 | 17 141,00 | 17 494,51 |
| 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 | 18 113,00 | 18 486,58 |
| 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 | 19 087,00 | 19 480,69 |
| 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 | 20 056,00 | 20 469,70 |

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 | 21 029,00 | 21 462,79 |
| 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 | 21 736,00 | 22 184,56 |
| 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 | 22 396,00 | 22 858,39 |
| 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 | 23 104,00 | 23 581,18 |
| 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 | 23 762,00 | 24 252,97 |
| 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 | 24 429,00 | 24 933,94 |
| 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 | 25 135,00 | 25 654,68 |
| 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 | 25 795,00 | 26 328,51 |

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 | 26 503,00 | 27 051,30 |
| 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 | 27 167,00 | 27 729,21 |
| 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 | 27 827,00 | 28 403,04 |
| 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 | 8 914,00 | 9 097,39 |
| 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 | 10 179,00 | 10 388,71 |
| 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 | 11 518,00 | 11 755,52 |
| 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 | 12 768,00 | 13 031,54 |
| 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 | 14 018,00 | 14 307,56 |

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 | 15 268,00 | 15 583,58 |
| 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 | 16 518,00 | 16 859,60 |
| 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 | 17 946,00 | 18 317,19 |
| 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 | 19 286,00 | 19 685,01 |
| 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 | 20 714,00 | 21 142,59 |
| 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 | 22 143,00 | 22 601,19 |
| 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 | 23 571,00 | 24 058,78 |
| 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 | 24 911,00 | 25 426,60 |

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 | 26 339,00 | 26 884,18 |
| 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 | 27 768,00 | 28 342,78 |
| 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 | 29 196,00 | 29 800,36 |
| 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 | 30 536,00 | 31 168,19 |
| 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 | 31 607,00 | 32 261,63 |
| 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 | 32 589,00 | 33 264,29 |
| 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 | 33 661,00 | 34 358,75 |
| 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 | 34 554,00 | 35 270,64 |

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 | 35 536,00 | 36 273,30 |
| 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 | 36 518,00 | 37 275,96 |
| 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 | 37 500,00 | 38 278,62 |
| 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 | 38 571,00 | 39 372,06 |
| 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 | 39 554,00 | 40 375,75 |
| 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 | 40 536,00 | 41 379,20 |
| 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 | 6 640,00 | 6 777,36 |

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 | 7 609,00 | 7 766,76 |
| 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 | 8 577,00 | 8 755,15 |
| 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 | 9 550,00 | 9 748,63 |
| 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 | 10 519,00 | 10 738,03 |
| 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 | 11 492,00 | 11 731,51 |
| 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 | 12 418,00 | 12 677,05 |
| 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 | 13 524,00 | 13 806,20 |
| 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 | 14 582,00 | 14 886,38 |

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 | 15 688,00 | 16 015,52 |
| 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 | 16 747,00 | 17 096,72 |
| 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 | 17 847,00 | 18 219,75 |
| 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 | 18 907,00 | 19 301,97 |
| 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 | 20 012,00 | 20 430,09 |
| 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 | 21 071,00 | 21 511,29 |
| 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 | 22 178,00 | 22 641,45 |
| 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 | 23 237,00 | 23 722,66 |

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 | 24 029,00 | 24 531,52 |
| 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 | 24 827,00 | 25 346,50 |
| 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 | 25 620,00 | 26 156,38 |
| 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 | 26 412,00 | 26 965,25 |
| 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 | 27 209,00 | 27 779,21 |
| 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 | 28 003,00 | 28 590,11 |
| 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 | 28 800,00 | 29 404,07 |
| 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 | 29 593,00 | 30 213,95 |

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 | 30 386,00 | 31 023,84 |
| 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 | 31 140,00 | 31 793,94 |
| 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 | 9 623,00 | 9 822,69 |
| 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 | 11 071,00 | 11 301,31 |
| 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 | 12 109,00 | 12 361,72 |
| 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 | 13 407,00 | 13 687,33 |
| 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 | 14 791,00 | 15 100,66 |
| 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 | 16 175,00 | 16 513,99 |

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 | 17 558,00 | 17 926,30 |
| 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 | 19 029,00 | 19 428,37 |
| 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 | 20 500,00 | 20 930,44 |
| 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 | 22 143,00 | 22 607,96 |
| 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 | 23 613,00 | 24 109,01 |
| 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 | 25 170,00 | 25 698,80 |
| 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 | 26 727,00 | 27 288,59 |
| 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 | 29 196,00 | 29 808,62 |

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 | 30 625,00 | 31 267,85 |
| 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 | 32 232,00 | 32 908,64 |
| 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 | 33 839,00 | 34 549,44 |
| 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 | 35 000,00 | 35 735,31 |
| 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 | 36 071,00 | 36 829,38 |
| 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 | 37 321,00 | 38 106,03 |
| 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 | 38 393,00 | 39 201,12 |
| 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 | 39 554,00 | 40 386,99 |

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 | 40 804,00 | 41 663,64 |
| 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 | 41 875,00 | 42 757,71 |
| 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 | 43 036,00 | 43 943,59 |
| 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 | 44 286,00 | 45 220,24 |
| 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 | 45 268,00 | 46 223,53 |
| 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 | 6 853,00 | 6 995,01 |
| 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 | 7 826,00 | 7 988,65 |

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 | 8 800,00 | 8 983,31 |
| 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 | 9 858,00 | 10 063,65 |
| 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 | 10 831,00 | 11 057,29 |
| 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 | 11 801,00 | 12 047,87 |
| 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 | 12 860,00 | 13 129,23 |
| 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 | 14 007,00 | 14 300,35 |
| 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 | 15 156,00 | 15 473,51 |
| 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 | 16 215,00 | 16 554,87 |

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 | 17 364,00 | 17 728,03 |
| 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 | 18 464,00 | 18 851,21 |
| 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 | 19 571,00 | 19 981,53 |
| 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 | 18 596,00 | 18 988,21 |
| 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 | 21 749,00 | 22 205,45 |
| 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 | 22 971,00 | 23 453,07 |
| 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 | 24 076,00 | 24 581,35 |
| 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 | 24 912,00 | 25 435,25 |

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 | 25 752,00 | 26 293,23 |
| 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 | 26 586,00 | 27 145,08 |
| 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 | 27 429,00 | 28 006,12 |
| 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 | 28 269,00 | 28 864,10 |
| 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 | 29 108,00 | 29 721,06 |
| 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 | 29 901,00 | 30 531,10 |
| 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 | 30 742,00 | 31 390,10 |
| 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 | 31 581,00 | 32 247,06 |

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 | 32 375,00 | 33 058,12 |
| 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 | 9 654,00 | 9 855,34 |
| 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 | 11 071,00 | 11 302,56 |
| 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 | 12 857,00 | 13 126,17 |
| 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 | 14 375,00 | 14 676,42 |
| 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 | 15 714,00 | 16 044,09 |
| 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 | 16 875,00 | 17 230,19 |
| 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 | 18 750,00 | 19 144,58 |

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 | 20 357,00 | 20 785,61 |
| 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 | 22 054,00 | 22 518,43 |
| 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 | 23 661,00 | 24 159,46 |
| 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 | 25 268,00 | 25 800,49 |
| 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 | 26 875,00 | 27 441,52 |
| 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 | 28 482,00 | 29 082,54 |
| 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 | 30 179,00 | 30 815,37 |
| 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 | 31 696,00 | 32 364,60 |

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 | 33 482,00 | 34 188,20 |
| 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 | 35 089,00 | 35 829,23 |
| 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 | 36 250,00 | 37 015,34 |
| 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 | 37 500,00 | 38 292,23 |
| 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 | 38 750,00 | 39 569,11 |
| 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 | 39 911,00 | 40 755,22 |
| 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 | 41 161,00 | 42 032,11 |
| 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 | 42 411,00 | 43 309,00 |

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 | 43 482,00 | 44 403,30 |
| 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 | 44 732,00 | 45 680,19 |
| 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 | 45 893,00 | 46 866,30 |
| 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 | 47 143,00 | 48 143,18 |
| 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 | 8 796,00 | 8 977,27 |
| 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 | 9 601,00 | 9 799,63 |
| 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 | 10 968,00 | 11 195,22 |

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 | 11 607,00 | 11 848,26 |
| 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 | 12 589,00 | 12 851,16 |
| 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 | 12 975,00 | 13 246,14 |
| 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 | 12 500,00 | 12 762,90 |
| 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 | 14 618,00 | 14 924,51 |
| 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 | 15 396,00 | 15 719,33 |
| 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 | 16 786,00 | 17 138,39 |
| 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 | 17 040,00 | 17 398,73 |

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 | 18 482,00 | 18 870,83 |
| 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 | 18 683,00 | 19 077,10 |
| 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 | 20 179,00 | 20 604,28 |
| 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 | 20 326,00 | 20 755,48 |
| 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 | 21 875,00 | 22 336,72 |
| 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 | 21 970,00 | 22 434,88 |
| 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 | 23 571,00 | 24 069,16 |
| 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 | 24 375,00 | 24 890,49 |

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 | 24 478,00 | 24 996,81 |
| 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 | 26 161,00 | 26 714,73 |
| 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 | 26 875,00 | 27 444,27 |
| 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 | 26 900,00 | 27 471,03 |
| 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 | 28 571,00 | 29 176,70 |
| 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 | 29 464,00 | 30 088,82 |
| 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 | 30 357,00 | 31 000,94 |
| 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 | 31 161,00 | 31 822,28 |

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 | 9 774,00 | 9 978,52 |
| 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 | 11 245,00 | 11 481,07 |
| 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 | 12 801,00 | 13 070,31 |
| 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 | 14 272,00 | 14 572,85 |
| 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 | 15 829,00 | 16 163,12 |
| 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 | 17 126,00 | 17 488,18 |
| 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 | 18 683,00 | 19 078,44 |
| 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 | 20 326,00 | 20 756,42 |

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 | 21 970,00 | 22 435,43 |
| 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 | 23 700,00 | 24 202,15 |
| 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 | 25 343,00 | 25 880,13 |
| 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 | 26 900,00 | 27 470,40 |
| 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 | 28 630,00 | 29 237,12 |
| 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 | 30 274,00 | 30 916,12 |
| 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 | 31 744,00 | 32 417,65 |
| 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 | 33 474,00 | 34 184,37 |

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 | 35 117,00 | 35 862,35 |
| 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 | 37 500,00 | 38 295,14 |
| 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 | 38 839,00 | 39 663,04 |
| 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 | 38 750,00 | 39 574,38 |
| 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 | 41 339,00 | 42 217,29 |
| 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 | 42 679,00 | 43 586,21 |
| 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 | 42 469,00 | 43 374,13 |
| 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 | 45 179,00 | 46 140,45 |

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 | 46 518,00 | 47 508,36 |
| 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 | 47 768,00 | 48 785,48 |
| 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 | 49 018,00 | 50 062,60 |
| 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 | 9 243,00 | 9 433,44 |
| 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 | 10 194,00 | 10 404,72 |
| 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 | 11 151,00 | 11 382,20 |
| 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 | 11 983,00 | 12 232,10 |

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 | 13 008,00 | 13 278,93 |
| 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 | 13 903,00 | 14 193,09 |
| 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 | 14 736,00 | 15 044,09 |
| 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 | 15 629,00 | 15 956,28 |
| 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 | 16 462,00 | 16 807,20 |
| 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 | 17 612,00 | 17 981,54 |
| 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 | 18 381,00 | 18 767,18 |
| 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 | 19 282,00 | 19 687,53 |

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 | 20 239,00 | 20 665,01 |
| 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 | 21 071,00 | 21 514,91 |
| 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 | 21 960,00 | 22 422,95 |
| 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 | 22 923,00 | 23 406,54 |
| 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 | 23 817,00 | 24 319,76 |
| 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 | 24 718,00 | 25 240,04 |
| 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 | 25 612,00 | 26 153,26 |
| 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 | 26 506,00 | 27 066,39 |

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 | 27 408,00 | 27 987,77 |
| 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 | 28 303,00 | 28 902,01 |
| 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 | 29 196,00 | 29 814,13 |
| 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 | 30 160,00 | 30 798,74 |
| 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 | 31 116,00 | 31 775,12 |
| 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 | 32 011,00 | 32 689,36 |
| 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 | 32 973,00 | 33 671,86 |
| 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 | 10 194,00 | 10 407,39 |

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 | 11 852,00 | 12 100,76 |
| 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 | 13 524,00 | 13 808,48 |
| 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 | 15 058,00 | 15 375,36 |
| 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 | 16 717,00 | 17 069,82 |
| 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 | 18 257,00 | 18 642,82 |
| 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 | 19 791,00 | 20 209,78 |
| 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 | 21 581,00 | 22 037,78 |
| 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 | 23 246,00 | 23 738,28 |

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 | 25 290,00 | 25 825,44 |
| 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 | 26 830,00 | 27 398,53 |
| 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 | 28 563,00 | 29 168,47 |
| 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 | 30 414,00 | 31 058,69 |
| 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 | 32 079,00 | 32 759,27 |
| 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 | 33 732,00 | 34 447,53 |
| 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 | 35 588,00 | 36 342,93 |
| 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 | 37 315,00 | 38 106,67 |

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 | 38 663,00 | 39 483,91 |
| 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 | 40 005,00 | 40 854,95 |
| 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 | 41 223,00 | 42 099,59 |
| 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 | 42 571,00 | 43 476,83 |
| 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 | 43 912,00 | 44 846,86 |
| 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 | 45 254,00 | 46 217,98 |
| 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 | 46 665,00 | 47 659,40 |
| 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 | 48 006,00 | 49 029,50 |

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 | 49 348,00 | 50 400,54 |
| 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 | 50 759,00 | 51 842,04 |

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 | 3 836,00 | 3 912,72 |
| 23-051002-0200 | Электрический конвектор | шт. | | | | |
| 23-051002-0202 | Электрический конвектор ЭВУБ-1,0, с терморегулятором | шт. | 2 | 4,7 | 13 661,00 | 13 937,94 |
| 23-051002-0203 | Электрический конвектор ЭВУБ-1,5, с терморегулятором | шт. | 2 | 6,6 | 15 536,00 | 15 851,94 |
| 23-051002-0204 | Электрический конвектор ЭВУБ-2,0, с терморегулятором | шт. | 2 | 8,5 | 17 679,00 | 18 039,30 |

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 | 456,00 | 465,12 |
| 23-051003-0102 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 3 | 537,00 | 547,74 |
| 23-051003-0103 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 2,9 | 612,00 | 624,24 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051003-0104 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 3,5 | 777,00 | 792,54 |
| 23-051003-0105 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 57 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 4,4 | 953,00 | 972,06 |
| 23-051003-0106 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 76 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 6 | 1 389,00 | 1 416,78 |
| 23-051003-0107 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 89 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 7,3 | 1 605,00 | 1 637,10 |
| 23-051003-0108 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 108 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 11 | 2 254,00 | 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 | 10 505,00 | 10 715,10 |
| 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 | 2 808,00 | 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 | 5 892,00 | 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 | 8 174,00 | 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. | | | | |
| 23-051101-0101 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 5, для системы отопления мощностью до 10 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 56 | 86 578,00 | 88 381,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0102 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 8, для системы отопления мощностью от 10 кВт до 20 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 58 | 107 128,00 | 109 345,33 |
| 23-051101-0103 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 12, для системы отопления мощностью от 20 кВт до 30 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 59 | 134 528,00 | 137 294,62 |
| 23-051101-0104 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для системы отопления мощностью от 30 кВт до 40 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 60 | 148 271,00 | 151 313,76 |
| 23-051101-0105 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 16, для системы отопления мощностью от 40 кВт до 50 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 61 | 161 932,00 | 165 249,27 |
| 23-051101-0106 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для системы отопления мощностью от 50 кВт до 60 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 63 | 189 333,00 | 193 200,87 |
| 23-051101-0107 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 22, для системы отопления мощностью от 60 кВт до 70 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 64 | 189 333,00 | 193 202,16 |
| 23-051101-0108 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для системы отопления мощностью от 70 кВт до 80 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 66 | 230 436,00 | 235 129,80 |
| 23-051101-0109 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 28, для системы отопления мощностью от 80 кВт до 90 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 67 | 244 134,00 | 249 103,05 |
| 23-051101-0110 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 30, для системы отопления мощностью от 90 кВт до 100 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 68 | 257 836,00 | 263 080,38 |
| 23-051101-0111 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью от 100 кВт до 125 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 72 | 323 065,00 | 329 619,11 |
| 23-051101-0112 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для системы отопления мощностью от 125 кВт до 150 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 131 | 354 933,00 | 362 200,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0113 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 23, для системы отопления мощностью от 150 кВт до 175 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 133 | 386 802,00 | 394 709,49 |
| 23-051101-0114 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для системы отопления мощностью от 175 кВт до 200 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 135 | 418 670,00 | 427 217,43 |
| 23-051101-0115 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 29, для системы отопления мощностью от 200 кВт до 225 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 137 | 450 541,00 | 459 728,42 |
| 23-051101-0116 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для системы отопления мощностью от 225 кВт до 250 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 139 | 482 410,00 | 492 237,38 |
| 23-051101-0117 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для системы отопления мощностью от 250 кВт до 275 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 141 | 514 278,00 | 524 745,32 |
| 23-051101-0118 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью от 275 кВт до 300 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 143 | 555 062,00 | 566 347,58 |
| 23-051101-0119 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 41, для системы отопления мощностью от 300 кВт до 325 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 147 | 586 931,00 | 598 859,11 |
| 23-051101-0120 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для системы отопления мощностью от 325 кВт до 350 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 149 | 618 803,00 | 631 371,13 |
| 23-051101-0121 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для системы отопления мощностью от 350 кВт до 375 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 151 | 650 671,00 | 663 879,07 |
| 23-051101-0122 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для системы отопления мощностью от 375 кВт до 400 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 153 | 682 539,00 | 696 387,01 |
| 23-051101-0123 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для системы отопления мощностью от 400 кВт до 425 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 155 | 714 407,00 | 728 894,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0124 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 56, для системы отопления мощностью от 425 кВт до 450 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 157 | 756 901,00 | 772 241,40 |
| 23-051101-0125 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 60, для системы отопления мощностью от 450 кВт до 475 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 162 | 788 769,00 | 804 753,21 |
| 23-051101-0126 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 63, для системы отопления мощностью от 475 кВт до 500 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 164 | 571 404,00 | 583 043,49 |
| 23-051101-0127 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для системы отопления мощностью от 500 кВт до 525 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 242 | 602 429,00 | 614 789,54 |
| 23-051101-0128 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 37, для системы отопления мощностью от 525 кВт до 550 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 244 | 614 014,00 | 626 608,81 |
| 23-051101-0129 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью от 550 кВт до 575 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 245 | 637 184,00 | 650 243,50 |
| 23-051101-0130 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для системы отопления мощностью от 575 кВт до 600 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 246 | 660 354,00 | 673 878,19 |
| 23-051101-0131 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для системы отопления мощностью от 600 кВт до 625 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 248 | 683 524,00 | 697 514,17 |
| 23-051101-0132 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для системы отопления мощностью от 625 кВт до 650 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 250 | 695 110,00 | 709 334,47 |
| 23-051101-0133 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для системы отопления мощностью от 650 кВт до 675 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 251 | 718 279,00 | 732 968,14 |
| 23-051101-0134 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для системы отопления мощностью от 675 кВт до 700 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 253 | 741 450,00 | 756 605,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0135 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для системы отопления мощностью от 700 кВт до 725 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 255 | 764 621,00 | 780 242,13 |
| 23-051101-0136 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для системы отопления мощностью от 725 кВт до 750 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 257 | 787 790,00 | 803 877,09 |
| 23-051101-0137 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для системы отопления мощностью от 750 кВт до 775 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 258 | 810 961,00 | 827 512,80 |
| 23-051101-0138 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 55, для системы отопления мощностью от 775 кВт до 800 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 260 | 826 188,00 | 843 046,92 |
| 23-051101-0139 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 56, для системы отопления мощностью от 800 кВт до 825 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 261 | 849 359,00 | 866 682,63 |
| 23-051101-0140 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 58, для системы отопления мощностью от 825 кВт до 850 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 263 | 872 529,00 | 890 318,61 |
| 23-051101-0141 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 60, для системы отопления мощностью от 850 кВт до 875 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 267 | 895 698,00 | 913 956,14 |
| 23-051101-0142 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 62, для системы отопления мощностью от 875 кВт до 900 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 269 | 930 454,00 | 949 409,84 |
| 23-051101-0143 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 65, для системы отопления мощностью от 900 кВт до 925 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 272 | 953 624,00 | 973 047,11 |
| 23-051101-0144 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 67, для системы отопления мощностью от 925 кВт до 950 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 274 | 976 795,00 | 996 684,11 |
| 23-051101-0145 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 69, для системы отопления мощностью от 950 кВт до 975 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 275 | 999 965,00 | 1 020 318,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0146 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 71, для системы отопления мощностью от 975 кВт до 1000 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 277 | 1 143 644,00 | 1 166 873,95 |
| 23-051101-0200 | Теплообменники пластинчатые для подключения систем отопления к тепловой сети | шт. | | | | |
| 23-051101-0201 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 10, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью до 20 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 39 | 133 006,00 | 135 716,39 |
| 23-051101-0202 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 20 кВт до 30 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 40 | 153 519,00 | 156 640,94 |
| 23-051101-0203 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 16, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 30 кВт до 40 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 40 | 174 029,00 | 177 561,14 |
| 23-051101-0204 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 40 кВт до 50 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 41 | 194 538,00 | 198 481,61 |
| 23-051101-0205 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 50 кВт до 60 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 43 | 215 051,00 | 219 407,45 |
| 23-051101-0206 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 28, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 60 кВт до 70 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 44 | 235 560,00 | 240 327,92 |
| 23-051101-0207 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 70 кВт до 80 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 87 | 230 742,00 | 235 468,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0208 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 80 кВт до 90 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 88 | 247 455,00 | 252 517,54 |
| 23-051101-0209 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 21, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 90 кВт до 100 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 88 | 255 810,00 | 261 039,64 |
| 23-051101-0210 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 25, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 100 кВт до 125 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 90 | 289 237,00 | 295 137,76 |
| 23-051101-0211 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 29, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 125 кВт до 150 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 92 | 322 660,00 | 329 231,79 |
| 23-051101-0212 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 33, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 150 кВт до 175 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 94 | 356 087,00 | 363 329,91 |
| 23-051101-0213 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 175 кВт до 200 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 96 | 397 868,00 | 405 949,11 |
| 23-051101-0214 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 200 кВт до 225 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 99 | 438 040,00 | 446 928,42 |
| 23-051101-0215 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 225 кВт до 250 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 139 | 376 180,00 | 383 882,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0216 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 250 кВт до 275 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 141 | 397 427,00 | 405 557,30 |
| 23-051101-0217 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 275 кВт до 300 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 143 | 418 670,00 | 427 227,74 |
| 23-051101-0218 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 300 кВт до 325 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 146 | 450 541,00 | 459 740,03 |
| 23-051101-0219 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 43, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 325 кВт до 350 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 148 | 482 410,00 | 492 248,98 |
| 23-051101-0220 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 350 кВт до 375 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 150 | 503 656,00 | 513 922,48 |
| 23-051101-0221 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 375 кВт до 400 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 152 | 544 441,00 | 555 525,76 |
| 23-051101-0222 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 52, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 400 кВт до 425 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 154 | 576 310,00 | 588 034,72 |
| 23-051101-0223 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 55, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 425 кВт до 450 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 156 | 606 718,00 | 619 053,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0224 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 58, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 450 кВт до 475 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 158 | 640 046,00 | 653 050,59 |
| 23-051101-0225 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 61, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 475 кВт до 500 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 162 | 671 918,00 | 685 565,19 |
| 23-051101-0226 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 64, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 500 кВт до 525 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 164 | 714 407,00 | 728 906,55 |
| 23-051101-0227 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 68, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 525 кВт до 550 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 167 | 756 901,00 | 772 254,30 |
| 23-051101-0228 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 71, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 550 кВт до 575 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 169 | 799 394,00 | 815 599,73 |
| 23-051101-0229 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 74, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 575 кВт до 600 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 171 | 863 130,00 | 880 613,03 |
| 23-051101-0230 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 77, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 600 кВт до 625 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 192 | 944 945,00 | 964 091,40 |
| 23-051101-0231 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 80, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 625 кВт до 650 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 194 | 976 813,00 | 996 599,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0232 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 84, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 650 кВт до 675 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 197 | 1 019 306,00 | 1 039 946,07 |
| 23-051101-0233 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 68, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 675 кВт до 700 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 274 | 965 210,00 | 984 867,41 |
| 23-051101-0234 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 72, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 700 кВт до 725 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 278 | 1 011 550,00 | 1 032 139,36 |
| 23-051101-0235 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 76, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 725 кВт до 750 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 282 | 1 062 676,00 | 1 084 293,04 |
| 23-051101-0236 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 80, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 750 кВт до 775 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 288 | 1 109 016,00 | 1 131 567,57 |
| 23-051101-0237 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 86, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 775 кВт до 800 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 293 | 1 178 527,00 | 1 202 475,24 |
| 23-051101-0238 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 90, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 800 кВт до 825 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 297 | 1 217 567,00 | 1 242 301,20 |
| 23-051101-0239 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 96, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 825 кВт до 850 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 303 | 1 294 378,00 | 1 320 656,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0240 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 850 кВт до 875 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 550 | 1 446 010,00 | 1 475 639,19 |
| 23-051101-0241 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 48, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 875 кВт до 900 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 551 | 1 468 807,00 | 1 498 893,42 |
| 23-051101-0242 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 900 кВт до 925 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 554 | 1 514 404,00 | 1 545 406,23 |
| 23-051101-0243 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 52, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 925 кВт до 950 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 557 | 1 559 999,00 | 1 591 917,00 |
| 23-051101-0244 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 950 кВт до 975 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 558 | 1 605 595,00 | 1 638 426,20 |
| 23-051101-0245 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 54, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 975 кВт до 1000 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 560 | 1 628 393,00 | 1 661 682,74 |
| 23-051101-0300 | Теплообменники пластинчатые для подключения к автономному котлу системы ГВС | шт. | | | | |
| 23-051101-0301 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 8, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью до 0,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 38 | 86 607,00 | 88 388,12 |
| 23-051101-0302 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 10, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 0,5 м3/ч до 0,7 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 39 | 96 863,00 | 98 850,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0303 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 0,7 м3/ч до 1,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 40 | 117 373,00 | 119 772,02 |
| 23-051101-0304 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 16, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,0 м3/ч до 1,2 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 40 | 127 629,00 | 130 233,14 |
| 23-051101-0305 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,2 м3/ч до 1,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 41 | 148 139,00 | 151 154,63 |
| 23-051101-0306 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 22, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,5 м3/ч до 1,7 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 42 | 158 396,00 | 161 618,06 |
| 23-051101-0307 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,7 м3/ч до 2,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 43 | 178 904,00 | 182 537,51 |
| 23-051101-0308 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 2,0 м3/ч до 2,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 45 | 209 671,00 | 213 922,43 |
| 23-051101-0309 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 2,5 м3/ч до 3,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 47 | 241 542,00 | 246 433,43 |
| 23-051101-0310 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 3,0 м3/ч до 3,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 50 | 282 565,00 | 288 280,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0311 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 54, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 3,5 м3/ч до 4,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 53 | 326 671,00 | 333 272,74 |
| 23-051101-0312 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 25, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 4,0 м3/ч до 4,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 90 | 289 237,00 | 295 137,76 |
| 23-051101-0313 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 28, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 4,5 м3/ч до 5,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 91 | 331 019,00 | 337 756,69 |
| 23-051101-0314 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 30, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 5,0 м3/ч до 5,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 92 | 314 305,00 | 320 709,69 |
| 23-051101-0315 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 33, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 5,5 м3/ч до 6,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 94 | 356 087,00 | 363 329,91 |
| 23-051101-0316 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 6,0 м3/ч до 6,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 94 | 372 800,00 | 380 377,17 |
| 23-051101-0317 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 6,5 м3/ч до 7,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 96 | 397 868,00 | 405 949,11 |
| 23-051101-0318 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 41, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 7,0 м3/ч до 7,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 98 | 429 686,00 | 438 406,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0319 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 43, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 7,5 м3/ч до 8,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 99 | 446 398,00 | 455 453,58 |
| 23-051101-0320 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 8,0 м3/ч до 8,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 100 | 471 467,00 | 481 025,25 |
| 23-051101-0321 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 8,5 м3/ч до 9,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 102 | 496 535,00 | 506 597,19 |
| 23-051101-0322 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 9,0 м3/ч до 9,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 103 | 513 248,00 | 523 645,73 |
| 23-051101-0323 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 36, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 9,5 м3/ч до 10,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 142 | 493 031,00 | 503 074,67 |
| 23-051101-0324 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 10,0 м3/ч до 10,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 143 | 514 278,00 | 524 747,90 |
| 23-051101-0325 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 10,5 м3/ч до 11,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 146 | 544 441,00 | 555 518,03 |
| 23-051101-0326 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 11,0 м3/ч до 11,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 148 | 565 688,00 | 577 192,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0327 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 11,5 м3/ч до 12,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 149 | 586 931,00 | 598 861,69 |
| 23-051101-0328 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 48, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 12,0 м3/ч до 12,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 152 | 629 424,00 | 642 208,42 |
| 23-051101-0329 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 12,5 м3/ч до 13,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 153 | 650 671,00 | 663 881,65 |
| 23-051101-0330 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 52, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 13,0 м3/ч до 13,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 154 | 671 918,00 | 685 554,88 |
| 23-051101-0331 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 54, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 13,5 м3/ч до 14,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 156 | 693 164,00 | 707 228,38 |
| 23-051101-0332 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 56, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 14,0 м3/ч до 14,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 157 | 714 407,00 | 728 897,52 |
| 23-051101-0333 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 58, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 14,5 м3/ч до 15,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 158 | 735 654,00 | 750 570,75 |
| 23-051101-0400 | Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС | шт. | | | | |
| 23-051101-0401 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью до 0,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 41 | 137 882,00 | 140 692,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0402 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 22, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 0,5 м3/ч до 0,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 42 | 158 396,00 | 161 618,06 |
| 23-051101-0403 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 0,7 м3/ч до 1,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 43 | 178 904,00 | 182 537,51 |
| 23-051101-0404 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,0 м3/ч до 1,2 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 45 | 210 765,00 | 215 038,31 |
| 23-051101-0405 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,2 м3/ч до 1,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 47 | 241 542,00 | 246 433,43 |
| 23-051101-0406 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,5 м3/ч до 1,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 49 | 272 308,00 | 277 817,32 |
| 23-051101-0407 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,7 м3/ч до 2,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 134 | 365 554,00 | 373 037,82 |
| 23-051101-0408 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 29, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 2,0 м3/ч до 2,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 137 | 418 670,00 | 427 220,00 |
| 23-051101-0409 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 2,5 м3/ч до 3,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 140 | 471 785,00 | 481 401,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0410 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 3,0 м3/ч до 3,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 146 | 544 441,00 | 555 518,03 |
| 23-051101-0411 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 3,5 м3/ч до 4,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 150 | 597 556,00 | 609 700,48 |
| 23-051101-0412 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 4,0 м3/ч до 4,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 154 | 661 292,00 | 674 716,36 |
| 23-051101-0413 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 56, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 4,5 м3/ч до 5,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 157 | 714 407,00 | 728 897,52 |
| 23-051101-0414 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 62, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 5,0 м3/ч до 5,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 163 | 778 147,00 | 793 920,06 |
| 23-051101-0415 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 68, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 5,5 м3/ч до 6,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 167 | 841 883,00 | 858 935,94 |
| 23-051101-0416 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 74, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 6,0 м3/ч до 6,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 171 | 905 623,00 | 923 955,89 |
| 23-051101-0417 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 81, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 6,5 м3/ч до 7,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 195 | 987 435,00 | 1 007 435,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0418 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 7,0 м3/ч до 7,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 251 | 695 110,00 | 709 335,76 |
| 23-051101-0419 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 48, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 7,5 м3/ч до 8,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 254 | 729 865,00 | 744 789,73 |
| 23-051101-0420 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 52, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 8,0 м3/ч до 8,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 257 | 776 205,00 | 792 060,39 |
| 23-051101-0421 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 55, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 8,5 м3/ч до 9,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 260 | 810 961,00 | 827 515,38 |
| 23-051101-0422 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 59, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 9,0 м3/ч до 9,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 264 | 860 944,00 | 878 503,20 |
| 23-051101-0423 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 63, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 9,5 м3/ч до 10,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 270 | 897 429,00 | 915 725,63 |
| 23-051101-0424 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 67, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 10,0 м3/ч до 10,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 274 | 953 624,00 | 973 049,69 |
| 23-051101-0425 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 71, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 10,5 м3/ч до 11,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 277 | 999 965,00 | 1 020 321,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0426 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 76, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 11,0 м3/ч до 11,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 282 | 1 062 676,00 | 1 084 293,04 |
| 23-051101-0427 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 80, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 11,5 м3/ч до 12,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 288 | 1 109 016,00 | 1 131 567,57 |
| 23-051101-0428 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 85, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 12,0 м3/ч до 12,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 292 | 1 166 941,00 | 1 190 656,23 |
| 23-051101-0429 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 57, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 12,5 м3/ч до 13,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 564 | 1 605 595,00 | 1 638 433,94 |
| 23-051101-0430 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 60, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 13,0 м3/ч до 13,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 569 | 1 673 988,00 | 1 708 201,24 |
| 23-051101-0431 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 62, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 13,5 м3/ч до 14,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 572 | 1 719 584,00 | 1 754 713,03 |
| 23-051101-0432 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 64, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 14,0 м3/ч до 14,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 575 | 1 765 180,00 | 1 801 224,82 |
| 23-051101-0433 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 66, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 14,5 м3/ч до 15,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 578 | 1 810 776,00 | 1 847 736,61 |
| 23-051101-0500 | Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети системы ГВС | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0501 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 10, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью до 0,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 58 | 167 229,00 | 170 648,35 |
| 23-051101-0502 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 0,5 м3/ч до 0,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 60 | 194 629,00 | 198 598,92 |
| 23-051101-0503 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 0,7 м3/ч до 1,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 62 | 222 029,00 | 226 549,50 |
| 23-051101-0504 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 22, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,0 м3/ч до 1,2 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 64 | 249 434,00 | 254 505,18 |
| 23-051101-0505 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,2 м3/ч до 1,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 66 | 276 834,00 | 282 455,76 |
| 23-051101-0506 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 30, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,5 м3/ч до 1,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 68 | 304 235,00 | 310 407,36 |
| 23-051101-0507 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,7 м3/ч до 2,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 69 | 331 636,00 | 338 357,67 |
| 23-051101-0508 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 2,0 м3/ч до 2,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 74 | 387 729,00 | 395 578,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0509 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 21, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 2,5 м3/ч до 3,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 132 | 333 687,00 | 340 530,90 |
| 23-051101-0510 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 3,0 м3/ч до 3,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 134 | 365 554,00 | 373 037,82 |
| 23-051101-0511 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 27, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 3,5 м3/ч до 4,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 136 | 397 427,00 | 405 550,85 |
| 23-051101-0512 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 30, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 4,0 м3/ч до 4,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 138 | 429 295,00 | 438 058,79 |
| 23-051101-0513 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 4,5 м3/ч до 5,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 140 | 471 785,00 | 481 401,17 |
| 23-051101-0514 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 37, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 5,0 м3/ч до 5,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 142 | 503 656,00 | 513 912,17 |
| 23-051101-0515 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 5,5 м3/ч до 6,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 146 | 544 441,00 | 555 518,03 |
| 23-051101-0516 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 43, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 6,0 м3/ч до 6,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 148 | 576 310,00 | 588 026,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0517 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 6,5 м3/ч до 7,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 150 | 608 178,00 | 620 534,92 |
| 23-051101-0518 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 7,0 м3/ч до 7,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 153 | 650 671,00 | 663 881,65 |
| 23-051101-0519 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 7,5 м3/ч до 8,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 155 | 682 539,00 | 696 389,59 |
| 23-051101-0520 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 29, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 8,0 м3/ч до 8,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 236 | 501 893,00 | 512 235,08 |
| 23-051101-0521 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 31, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 8,5 м3/ч до 9,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 238 | 525 063,00 | 535 871,06 |
| 23-051101-0522 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 33, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 9,0 м3/ч до 9,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 240 | 548 234,00 | 559 508,06 |
| 23-051101-0523 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 9,5 м3/ч до 10,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 241 | 559 819,00 | 571 326,05 |
| 23-051101-0524 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 36, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 10,0 м3/ч до 10,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 243 | 590 844,00 | 602 974,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0525 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 10,5 м3/ч до 11,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 245 | 614 014,00 | 626 610,10 |
| 23-051101-0526 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 11,0 м3/ч до 11,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 246 | 637 184,00 | 650 244,79 |
| 23-051101-0527 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 11,5 м3/ч до 12,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 248 | 660 354,00 | 673 880,77 |
| 23-051101-0528 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 43, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 12,0 м3/ч до 12,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 249 | 671 939,00 | 685 698,76 |
| 23-051101-0529 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 12,5 м3/ч до 13,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 251 | 695 110,00 | 709 335,76 |
| 23-051101-0530 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 13,0 м3/ч до 13,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 253 | 718 279,00 | 732 970,72 |
| 23-051101-0531 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 13,5 м3/ч до 14,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 255 | 741 450,00 | 756 607,71 |
| 23-051101-0532 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 14,0 м3/ч до 14,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 257 | 764 621,00 | 780 244,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0533 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 14,5 м3/ч до 15,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 258 | 787 790,00 | 803 878,38 |
| 23-051101-0600 | Теплообменники пластинчатые для систем отопления | шт. | | | | |
| 23-051101-0601 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 5, для системы отопления мощностью до 10 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 56 | 74 092,00 | 75 646,03 |
| 23-051101-0602 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 12, для системы отопления мощностью до 30 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 59 | 108 921,00 | 111 175,48 |
| 23-051101-0603 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 16, для системы отопления, мощность 50 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 61 | 128 825,00 | 131 480,13 |
| 23-051101-0604 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 22, для системы отопления, мощность 70 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 64 | 152 856,00 | 155 995,62 |
| 23-051101-0605 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 30, для системы отопления, мощность 100 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 68 | 198 468,00 | 202 525,02 |
| 23-051101-0606 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 20, для системы отопления, мощность 150 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 131 | 275 356,00 | 281 031,99 |
| 23-051101-0607 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для системы отопления, мощность 200 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 135 | 296 529,00 | 302 633,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0608 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для системы отопления, мощность 300 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 143 | 412 771,00 | 421 210,76 |
| 23-051101-0609 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 50, для системы отопления, мощность 400 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 153 | 501 856,00 | 512 090,35 |
| 23-051101-0610 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 63, для системы отопления, мощность 500 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 164 | 492 439,00 | 502 499,19 |
| 23-051101-0611 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 10, для системы отопления мощностью 20 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 39 | 92 099,00 | 93 991,25 |
| 23-051101-0612 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 14, для системы отопления мощностью 30 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 40 | 107 088,00 | 109 281,32 |
| 23-051101-0613 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 20, для системы отопления мощностью 50 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 41 | 133 929,00 | 136 660,43 |
| 23-051101-0614 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 28, для системы отопления мощностью 70 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 44 | 163 906,00 | 167 240,84 |
| 23-051101-0615 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 21, для системы отопления мощностью 100 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 88 | 204 896,00 | 209 107,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0616 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 29, для системы отопления мощностью 150 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 92 | 251 479,00 | 256 627,17 |
| 23-051101-0617 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью 200 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 96 | 303 885,00 | 310 086,45 |
| 23-051101-0618 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью 300 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 143 | 354 804,00 | 362 084,42 |
| 23-051101-0619 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 49, для системы отопления мощностью 400 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 152 | 440 255,00 | 449 256,04 |
| 23-051101-0620 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 61, для системы отопления мощностью 500 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 162 | 529 346,00 | 540 141,75 |
| 23-051101-0700 | Теплообменники пластинчатые для подключения систем отопления к тепловой сети | шт. | | | | |
| 23-051101-0701 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 10, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 0,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 58 | 118 690,00 | 121 138,57 |
| 23-051101-0702 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 18, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 62 | 158 495,00 | 161 744,82 |
| 23-051101-0703 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 1,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 66 | 198 301,00 | 202 352,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0704 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 2 м ³ /ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 69 | 238 106,00 | 242 957,07 |
| 23-051101-0705 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 42, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 2,5 м ³ /ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 74 | 278 460,00 | 284 124,59 |
| 23-051101-0706 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 21, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 3 м ³ /ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 132 | 269 235,00 | 274 789,86 |
| 23-051101-0707 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 27, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 4 м ³ /ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 136 | 313 778,00 | 320 228,87 |
| 23-051101-0708 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 5 м ³ /ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 140 | 365 742,00 | 373 237,31 |
| 23-051101-0709 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 50, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 7,5 м ³ /ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 153 | 488 312,00 | 498 275,47 |
| 23-051101-0710 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 10 м ³ /ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 241 | 466 661,00 | 476 304,89 |
| 23-051101-0800 | Теплообменники пластинчатые для подключения к автономному котлу системы ГВС | шт. | | | | |
| 23-051101-0801 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 8, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 0,5 м ³ /ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 38 | 75 739,00 | 77 302,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0802 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 14, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 40 | 100 529,00 | 102 591,14 |
| 23-051101-0803 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 20, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 1,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 41 | 125 320,00 | 127 879,25 |
| 23-051101-0804 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 2 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 43 | 150 109,00 | 153 166,61 |
| 23-051101-0805 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 32, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 2,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 45 | 174 900,00 | 178 456,01 |
| 23-051101-0806 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 3 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 47 | 200 242,00 | 204 307,43 |
| 23-051101-0807 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 54, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 4 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 53 | 267 893,00 | 273 319,18 |
| 23-051101-0808 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 28, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 91 | 269 229,00 | 274 730,89 |
| 23-051101-0809 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 41, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 7,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 98 | 356 448,00 | 363 703,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0810 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 36, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 10 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 142 | 361 629,00 | 369 044,63 |
| 23-051101-0900 | Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС | шт. | | | | |
| 23-051101-0901 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 0,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 41 | 117 055,00 | 119 448,95 |
| 23-051101-0902 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 43 | 150 109,00 | 153 166,61 |
| 23-051101-0903 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 1,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 47 | 200 242,00 | 204 307,43 |
| 23-051101-0904 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 2 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 134 | 318 922,00 | 325 473,18 |
| 23-051101-0905 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 29, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 2,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 137 | 360 024,00 | 367 401,08 |
| 23-051101-0906 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 3 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 140 | 401 126,00 | 409 328,99 |
| 23-051101-0907 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 4 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 150 | 496 010,00 | 506 123,56 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0908 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 56, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 157 | 586 434,00 | 598 365,06 |
| 23-051101-0909 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 7,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 80 | шт. | 3 | 251 | 621 264,00 | 634 012,84 |
| 23-051101-0910 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 10 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 80 | шт. | 3 | 270 | 695 867,00 | 710 132,39 |

Группа 23-051102 Теплообменники паяные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051102-0100 | Теплообменник пластинчатый паяный типа Kaori | | | | | |
| 23-051102-0101 | Теплообменник пластинчатый паяный, модель K030-18, Q 0,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP25 кПа, DN 20, типа Kaori | шт. | 3 | 1,52 | 23 054,00 | 23 516,75 |
| 23-051102-0102 | Теплообменник пластинчатый паяный, модель K030-36, Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP25 кПа, DN 20, типа Kaori | шт. | 3 | 2,36 | 33 961,00 | 34 642,82 |
| 23-051102-0103 | Теплообменник пластинчатый паяный, модель K050-36, Q 2 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP25 кПа, DN 25, типа Kaori | шт. | 3 | 5,76 | 59 179,00 | 60 368,93 |
| 23-051102-0104 | Теплообменник пластинчатый паяный, модель K050-60, Q 3 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP25 кПа, DN 25, типа Kaori | шт. | 3 | 8,62 | 84 121,00 | 85 812,92 |

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 | 617 857,00 | 630 364,00 |
| 23-051202-0102 | Установка нагрева воды модели УНВ 24, мощностью 24 кВт, типа ЭнКо | шт. | 2 | 250 | 700 446,00 | 714 663,00 |
| 23-051202-0103 | Установка нагрева воды модели УНВ 36, мощностью 36 кВт, типа ЭнКо | шт. | 2 | 300 | 857 143,00 | 874 535,00 |

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 | 9 578,00 | 9 769,56 |
| 23-051203-0102 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,15 м3 | шт. | 2 | 47,9 | 11 709,00 | 11 943,18 |
| 23-051203-0103 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,2 м3 | шт. | 2 | 57,4 | 13 088,00 | 13 349,76 |
| 23-051203-0104 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,3 м3 | шт. | 2 | 76 | 19 181,00 | 19 564,62 |
| 23-051203-0105 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,4 м3 | шт. | 2 | 91,7 | 20 785,00 | 21 200,70 |
| 23-051203-0106 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,5 м3 | шт. | 2 | 102 | 22 343,22 | 22 830,40 |
| 23-051203-0107 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,6 м3 | шт. | 2 | 114 | 23 919,00 | 24 397,38 |
| 23-051203-0108 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,8 м3 | шт. | 2 | 137 | 26 326,00 | 26 852,52 |
| 23-051203-0109 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1 м3 | шт. | 2 | 170 | 30 338,00 | 30 944,76 |
| 23-051203-0110 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,2 м3 | шт. | 2 | 191 | 32 344,00 | 32 990,88 |
| 23-051203-0111 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,5 м3 | шт. | 2 | 223 | 36 355,00 | 37 082,10 |
| 23-051203-0112 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2 м3 | шт. | 2 | 274 | 40 868,00 | 41 685,36 |
| 23-051203-0113 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2,5 м3 | шт. | 2 | 318 | 47 387,00 | 48 334,74 |
| 23-051203-0114 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3 м3 | шт. | 2 | 362 | 50 647,00 | 51 659,94 |
| 23-051203-0115 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3,5 м3 | шт. | 2 | 403 | 55 912,00 | 57 030,24 |
| 23-051203-0116 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 4 м3 | шт. | 2 | 444 | 63 434,00 | 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 | 95 777,00 | 97 692,54 |
| 23-051203-0202 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 1,5 м3 | шт. | 2 | 430 | 116 838,00 | 119 174,76 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051203-0203 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 2 м3 | шт. | 2 | 548 | 131 882,00 | 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 | 378,00 | 385,77 |
| 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 | 2 036,00 | 2 080,25 |
| 23-051204-0202 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-0, d=20 мм | комплект | 2 | 5 | 2 571,00 | 2 626,83 |
| 23-051204-0203 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-1, d=25 мм | комплект | 2 | 9 | 3 107,00 | 3 177,08 |
| 23-051204-0204 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-2, d=32 мм | комплект | 2 | 15 | 3 321,00 | 3 400,66 |
| 23-051204-0205 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-3, d=40 мм | комплект | 2 | 18 | 3 750,00 | 3 840,89 |
| 23-051204-0206 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-4, d=50 мм | комплект | 2 | 26 | 4 714,00 | 4 831,23 |
| 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 | 20 108,00 | 20 510,16 |
| 23-051204-0502 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,4 м3 | шт. | 2 | 140 | 22 440,00 | 22 888,80 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051204-0503 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,6 м ³ | шт. | 2 | 168 | 28 332,00 | 28 898,64 |
| 23-051204-0504 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,8 м ³ | шт. | 2 | 224 | 35 603,00 | 36 315,06 |
| 23-051204-0505 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1 м ³ | шт. | 2 | 249 | 36 606,00 | 37 338,12 |
| 23-051204-0506 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,25 м ³ | шт. | 2 | 280 | 42 623,00 | 43 475,46 |
| 23-051204-0507 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,5 м ³ | шт. | 2 | 321 | 48 139,00 | 49 101,78 |
| 23-051204-0508 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 2 м ³ | шт. | 2 | 517 | 61 929,00 | 63 167,58 |
| 23-051204-0509 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 3 м ³ | шт. | 2 | 707 | 87 252,00 | 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, T _{max} 150°C, DN 40 | шт. | 2 | 25,93 | 43 842,86 | 44 743,71 |
| 23-051205-0102 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 50 | шт. | 2 | 26,87 | 44 785,71 | 45 706,28 |
| 23-051205-0103 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 65 | шт. | 2 | 45,21 | 61 757,14 | 63 034,11 |
| 23-051205-0104 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 80 | шт. | 2 | 48,61 | 64 978,57 | 66 323,11 |
| 23-051205-0105 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 100 | шт. | 2 | 95,25 | 93 971,43 | 95 938,97 |
| 23-051205-0106 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 125 | шт. | 2 | 98 | 101 985,71 | 104 116,08 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051205-0107 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 150 | шт. | 2 | 156,06 | 139 071,43 | 141 997,23 |
| 23-051205-0108 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 200 | шт. | 2 | 257,96 | 214 892,86 | 219 429,36 |
| 23-051205-0109 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 250 | шт. | 2 | 300 | 350 000,00 | 357 277,53 |
| 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 | 338,00 | 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 | 31 696,00 | 32 364,00 |
| 23-051205-0203 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 57 мм, Дн корпуса 273 мм | шт. | 2 | 57,2 | 39 911,00 | 40 756,66 |
| 23-051205-0204 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 89 мм, Дн корпуса 325 мм | шт. | 2 | 79,1 | 45 268,00 | 46 238,97 |
| 23-051205-0205 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 108 мм, Дн корпуса 377 мм | шт. | 2 | 106 | 50 000,00 | 51 087,92 |
| 23-051205-0206 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 133 мм, Дн корпуса 429 мм | шт. | 2 | 146 | 70 357,00 | 71 885,24 |
| 23-051205-0207 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 159 мм, Дн корпуса 325 мм | шт. | 2 | 115 | 83 036,00 | 84 792,11 |
| 23-051205-0208 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 219 мм, Дн корпуса 426 мм | шт. | 2 | 204 | 88 844,00 | 90 790,09 |
| 23-051205-0209 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 273 мм, Дн корпуса 530 мм | шт. | 2 | 329 | 94 651,00 | 96 816,91 |

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 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-0104 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), d=100 мм | комплект | 2 | 61 | 53 036,00 | 54 150,56 |
| 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 | 2 858,00 | 2 915,16 |
| 23-051206-0202 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 89 мм | шт. | 2 | 4,9 | 3 134,00 | 3 196,68 |
| 23-051206-0203 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 108 мм | шт. | 2 | 7,1 | 3 911,00 | 3 989,22 |
| 23-051206-0204 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 133 мм | шт. | 2 | 8,3 | 5 441,00 | 5 549,82 |
| 23-051206-0205 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 159 мм | шт. | 2 | 11,7 | 6 293,00 | 6 418,86 |
| 23-051206-0206 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 219 мм | шт. | 2 | 25,2 | 9 502,00 | 9 692,04 |
| 23-051206-0207 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 273 мм | шт. | 2 | 50 | 15 169,00 | 15 472,38 |
| 23-051206-0208 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 325 мм | шт. | 2 | 85 | 20 635,00 | 21 047,70 |
| 23-051206-0209 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 426 мм | шт. | 2 | 139 | 32 093,00 | 32 734,86 |
| 23-051206-0300 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | | | |
| 23-051206-0301 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 125 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 47,4 | 15 891,00 | 16 252,67 |
| 23-051206-0302 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 150 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 72,8 | 19 506,00 | 19 963,47 |
| 23-051206-0303 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 23 | 4 286,00 | 4 393,00 |
| 23-051206-0304 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 35 | 5 357,00 | 5 496,52 |
| 23-051206-0305 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 41 | 9 402,00 | 9 627,97 |
| 23-051206-0306 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 51 | 11 350,00 | 11 624,18 |
| 23-051206-0307 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 92 | 19 920,00 | 20 403,51 |
| 23-051206-0308 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 134 | 28 290,00 | 28 979,76 |
| 23-051206-0309 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 249 | 56 377,00 | 57 734,89 |
| 23-051206-0400 | Гребенки пароводораспределительные | комплект | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 9 106,00 | 9 327,77 |
| 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 | 10 622,00 | 10 883,63 |
| 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 | 17 850,00 | 18 299,90 |
| 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 | 31 361,00 | 32 159,09 |
| 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 | 45 969,00 | 47 131,41 |
| 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 | 37 886,00 | 38 802,97 |
| 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 | 42 444,00 | 43 546,69 |
| 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 | 57 201,00 | 58 718,27 |
| 23-051206-0600 | Элеваторы | шт. | 2 | | | |
| 23-051206-0601 | Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N1 | шт. | 2 | 11,3 | 11 872,00 | 12 119,89 |
| 23-051206-0602 | Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N2 | шт. | 2 | 15,9 | 11 915,00 | 12 168,01 |
| 23-051206-0603 | Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N3 | шт. | 2 | 23,9 | 16 125,00 | 16 469,61 |
| 23-051206-0604 | Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N4 | шт. | 2 | 30,5 | 16 224,00 | 16 576,70 |
| 23-051206-0609 | Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N1 и 2 | шт. | 2 | 19 | 19 464,00 | 19 870,05 |
| 23-051206-0610 | Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N3 | шт. | 2 | 30,5 | 33 393,00 | 34 087,78 |
| 23-051206-0611 | Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N4 | шт. | 2 | 31,1 | 42 232,00 | 43 104,09 |
| 23-051206-0800 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов | кг | 2 | | | |
| 23-051206-0801 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов | кг | 2 | 1,03 | 112,00 | 115,09 |
| 23-051206-0900 | Трубка контрольная | комплект | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-0901 | Трубка контрольная | комплект | 2 | 0,3 | 758,00 | 773,00 |
| 23-051206-1000 | Электроды сравнения с датчиком потенциала | шт. | | | | |
| 23-051206-1001 | Электроды сравнения с датчиком потенциала | шт. | 2 | | 529,00 | 540,00 |
| 23-051206-1100 | Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | | | |
| 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 | 11 759,00 | 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 | 15 670,00 | 15 983,40 |
| 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 | 18 428,00 | 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 | 24 797,00 | 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 | 44 378,00 | 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 | 61 428,00 | 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 | 107 311,00 | 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 | 174 756,00 | 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 | 228 160,00 | 232 723,20 |
| 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 | 436 764,00 | 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 | 502 454,00 | 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 | 13 081,00 | 13 361,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-1202 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 125 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 28 | 17 442,00 | 17 815,54 |
| 23-051206-1203 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 150 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 41 | 25 540,00 | 26 086,97 |
| 23-051206-1204 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 200 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 86 | 53 571,00 | 54 718,29 |
| 23-051206-1205 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 250 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 120 | 74 750,00 | 76 350,87 |
| 23-051206-1206 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 300 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 142 | 88 454,00 | 90 348,36 |
| 23-051206-1207 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 350 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 150 | 93 438,00 | 95 439,10 |
| 23-051206-1208 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 400 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 193 | 120 223,00 | 122 797,73 |
| 23-051206-1209 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 450 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 208 | 129 567,00 | 132 341,85 |
| 23-051206-1210 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 500 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 276 | 171 926,00 | 175 608,02 |
| 23-051206-1211 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 600 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 350 | 218 022,00 | 222 691,23 |
| 23-051206-1212 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 700 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 416 | 259 134,00 | 264 683,70 |
| 23-051206-1213 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 800 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 492 | 306 476,00 | 313 039,59 |
| 23-051206-1214 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 900 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 623 | 388 078,00 | 396 389,20 |
| 23-051206-1215 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1000 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 702 | 437 289,00 | 446 654,12 |
| 23-051206-1216 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1200 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 950 | 591 773,00 | 604 446,60 |
| 23-051206-1217 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1400 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1240 | 772 419,00 | 788 961,37 |
| 23-051206-1400 | Вставка гибкая ZKB фланцевая типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-1401 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 8, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3 | 384 360,00 | 392 049,57 |
| 23-051206-1402 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 8, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,5 | 499 299,00 | 509 287,75 |
| 23-051206-1403 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 8, DN 450, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,86 | 586 102,00 | 597 827,09 |
| 23-051206-1404 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 8, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,45 | 700 878,00 | 714 899,87 |
| 23-051206-1405 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 8, DN 600, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,5 | 1 193 721,00 | 1 217 600,56 |
| 23-051206-1406 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7 | 27 486,00 | 28 041,25 |
| 23-051206-1407 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 11 | 28 298,00 | 28 872,66 |
| 23-051206-1408 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 14 | 31 018,00 | 31 649,43 |
| 23-051206-1409 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 22 | 36 175,00 | 36 915,90 |
| 23-051206-1410 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 26 | 43 645,00 | 44 538,46 |
| 23-051206-1411 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 39,4 | 53 917,00 | 55 026,49 |
| 23-051206-1412 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 52 | 75 435,00 | 76 984,82 |
| 23-051206-1413 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 62 | 97 034,00 | 99 023,70 |
| 23-051206-1414 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 73 | 134 792,00 | 137 545,56 |
| 23-051206-1415 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 88,64 | 202 188,00 | 206 301,85 |
| 23-051206-1416 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 98 | 255 536,00 | 260 724,21 |
| 23-051206-1500 | Вставка гибкая ZKT резьбовая типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 823,00 | 18 180,07 |
| 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 | 26 390,00 | 26 918,34 |
| 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 | 21 559,00 | 21 991,43 |
| 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 | 32 358,00 | 33 006,73 |
| 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 | 61 468,00 | 62 699,72 |
| 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 | 92 690,00 | 94 545,65 |
| 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 | 15 956,00 | 16 277,18 |
| 23-051206-1700 | Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления | шт. | | | | |
| 23-051206-1701 | Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) В-20 | шт. | 2 | 6,96 | 11 000,00 | 11 226,14 |
| 23-051206-1702 | Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) ВМТ-50 | шт. | 2 | 33,6 | 48 044,00 | 49 035,96 |
| 23-051206-1703 | Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) ВМТ-100 | шт. | 2 | 40,8 | 57 620,00 | 58 810,14 |

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 | 3 319,00 | 3 385,51 |
| 23-051207-0102 | Головка термостатическая типа Herz, Дизайн, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 30°C | шт. | 2 | 0,15 | 3 283,00 | 3 348,79 |

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 | 4 599,00 | 4 691,11 |
| 23-051207-0104 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 2000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 12 605,00 | 12 857,28 |
| 23-051207-0105 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 5000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 13 872,00 | 14 149,62 |
| 23-051207-0106 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 8000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 15 254,00 | 15 559,26 |
| 23-051207-0107 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 2000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 8 886,00 | 9 063,90 |
| 23-051207-0108 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 8000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 15 254,00 | 15 559,26 |
| 23-051207-0109 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с накладным датчиком | шт. | 2 | 0,2 | 8 336,00 | 8 502,90 |
| 23-051207-0110 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с накладным датчиком для бойлера | шт. | 2 | 0,3 | 8 336,00 | 8 502,98 |
| 23-051207-0200 | Привод ручной типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0201 | Привод ручной типа Herz, Герц-Дизайн M28x1,5 | шт. | 2 | 0,15 | 686,00 | 699,85 |
| 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 | 5 696,00 | 5 810,10 |
| 23-051207-0302 | Узел радиаторный типа Herz, Герц-3000, угловой, с байпасом, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,2 | 5 696,00 | 5 810,10 |
| 23-051207-0303 | Узел радиаторный типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,2 | 4 951,00 | 5 050,20 |
| 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 | 5 470,00 | 5 579,88 |
| 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 | 1 637,00 | 1 670,21 |
| 23-051207-0400 | Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0401 | Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz, для однотрубных систем, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,3 | 6 222,00 | 6 346,70 |
| 23-051207-0402 | Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz, для двухтрубных систем, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,3 | 2 507,00 | 2 557,40 |
| 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°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 1,5 | 46 901,00 | 47 840,34 |
| 23-051207-0502 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 1,9 | 48 214,00 | 49 179,96 |
| 23-051207-0503 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 2,8 | 58 639,00 | 59 814,25 |
| 23-051207-0504 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 3,7 | 74 688,00 | 76 185,02 |
| 23-051207-0505 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 4,6 | 77 306,00 | 78 856,18 |
| 23-051207-0506 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 6,1 | 85 125,00 | 86 832,88 |
| 23-051207-0507 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 2,8 | 51 040,00 | 52 063,27 |
| 23-051207-0508 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 3,7 | 60 868,00 | 62 088,62 |
| 23-051207-0509 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 4,6 | 78 728,00 | 80 306,62 |
| 23-051207-0510 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 6,1 | 88 460,00 | 90 234,58 |
| 23-051207-0511 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 1,2 | 31 158,00 | 31 782,22 |
| 23-051207-0512 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 1,6 | 33 205,00 | 33 870,51 |
| 23-051207-0513 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 2,2 | 48 290,00 | 49 257,74 |
| 23-051207-0514 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 3,1 | 66 397,00 | 67 727,67 |
| 23-051207-0515 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 4,2 | 72 421,00 | 73 873,13 |
| 23-051207-0516 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 5 | 88 161,00 | 89 928,63 |
| 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°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 5 748,00 | 5 863,24 |
| 23-051207-0602 | Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 5 748,00 | 5 863,31 |
| 23-051207-0603 | Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 5 578,00 | 5 689,84 |
| 23-051207-0604 | Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 5 748,00 | 5 863,31 |
| 23-051207-0700 | Регулятор расхода типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0701 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 1,1 | 27 421,00 | 27 970,39 |
| 23-051207-0702 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 1,5 | 29 215,00 | 29 800,62 |
| 23-051207-0703 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 2,3 | 42 492,00 | 43 343,87 |
| 23-051207-0704 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 32 | шт. | 2 | 3,1 | 58 427,00 | 59 598,27 |
| 23-051207-0705 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 40 | шт. | 2 | 4 | 63 737,00 | 65 015,27 |
| 23-051207-0706 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50 | шт. | 2 | 4,9 | 77 564,00 | 79 119,60 |
| 23-051207-0800 | Группа безопасности типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0801 | Группа безопасности типа Herz, Т от +20°С до +120°С, PN 2,5, DN 25 | шт. | 2 | 0,7 | 10 989,00 | 11 209,40 |
| 23-051207-0802 | Группа безопасности типа Herz, Т от +20°С до +120°С, PN 3, DN 25 | шт. | 2 | 0,7 | 10 478,00 | 10 688,18 |
| 23-051207-0900 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0901 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz, из латуни, Т от 0°С до +100°С, PN 10, DN 10 | шт. | 2 | 0,15 | 2 524,00 | 2 574,61 |
| 23-051207-0902 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz, из латуни, с обратным клапаном, Т от 0°С до +100°С, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,17 | 2 099,00 | 2 141,13 |
| 23-051207-0903 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz, FWW, из латуни, Т от 0°С до +100°С, PN 10, DN 10 | шт. | 2 | 0,15 | 1 646,00 | 1 679,05 |
| 23-051207-0904 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz, FWW, из латуни, с обратным клапаном, Т от 0°С до +100°С, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,17 | 2 141,00 | 2 183,97 |
| 23-051207-1000 | Редуктор давления из латуни типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1001 | Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°С до +70°С, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,35 | 9 959,00 | 10 158,49 |
| 23-051207-1002 | Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°С до +70°С, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,4 | 10 070,00 | 10 271,75 |
| 23-051207-1003 | Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°С до +70°С, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 0,49 | 22 121,00 | 22 563,85 |
| 23-051207-1004 | Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°С до +70°С, PN 10, DN 32 | шт. | 2 | 0,55 | 39 354,00 | 40 141,57 |
| 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 | 27 167,00 | 27 711,31 |
| 23-051207-1102 | Распределители компактные типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 1,4 | 32 247,00 | 32 893,18 |
| 23-051207-1103 | Распределители компактные типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 1,9 | 37 272,00 | 38 019,12 |
| 23-051207-1104 | Распределители компактные типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 2,3 | 42 213,00 | 43 059,29 |
| 23-051207-1105 | Распределители компактные типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 2,7 | 46 821,00 | 47 759,80 |
| 23-051207-1106 | Распределители компактные типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,1 | 51 817,00 | 52 856,07 |
| 23-051207-1107 | Распределители компактные типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,5 | 56 831,00 | 57 970,71 |
| 23-051207-1108 | Распределители компактные типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 4 | 62 713,00 | 63 970,79 |
| 23-051207-1109 | Распределители компактные типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 4,5 | 69 009,00 | 70 393,15 |
| 23-051207-1110 | Распределители компактные типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5 | 73 365,00 | 74 836,71 |
| 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 | 27 167,00 | 27 713,07 |
| 23-051207-1202 | Распределители штанговые типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,6 | 32 247,00 | 32 895,12 |
| 23-051207-1203 | Распределители штанговые типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 4,1 | 37 272,00 | 38 021,06 |
| 23-051207-1204 | Распределители штанговые типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 4,7 | 42 213,00 | 43 061,41 |
| 23-051207-1205 | Распределители штанговые типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5,3 | 46 821,00 | 47 762,10 |
| 23-051207-1206 | Распределители штанговые типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5,7 | 51 817,00 | 52 858,37 |
| 23-051207-1207 | Распределители штанговые типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 6,1 | 56 831,00 | 57 973,00 |
| 23-051207-1208 | Распределители штанговые типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 6,6 | 62 713,00 | 63 973,08 |
| 23-051207-1209 | Распределители штанговые типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 7,1 | 69 009,00 | 70 395,44 |
| 23-051207-1210 | Распределители штанговые типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 7,6 | 73 365,00 | 74 839,01 |
| 23-051207-1211 | Распределители штанговые типа Herz, на 13 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 8,2 | 89 964,00 | 91 770,51 |
| 23-051207-1212 | Распределители штанговые типа Herz, на 14 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 8,6 | 95 992,00 | 97 919,43 |
| 23-051207-1213 | Распределители штанговые типа Herz, на 15 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 9,1 | 101 609,00 | 103 649,21 |
| 23-051207-1214 | Распределители штанговые типа Herz, на 16 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 10 | 111 755,00 | 113 998,92 |
| 23-051207-1215 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,4 | 40 219,00 | 41 026,38 |
| 23-051207-1216 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,9 | 49 533,00 | 50 527,10 |

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 | 58 653,00 | 59 829,99 |
| 23-051207-1218 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5,1 | 66 331,00 | 67 662,12 |
| 23-051207-1219 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5,75 | 75 743,00 | 77 262,93 |
| 23-051207-1220 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 6,35 | 85 124,00 | 86 832,08 |
| 23-051207-1221 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 6,9 | 93 930,00 | 95 814,69 |
| 23-051207-1222 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 7,4 | 100 355,00 | 102 368,63 |
| 23-051207-1223 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 8,35 | 108 583,00 | 110 762,03 |
| 23-051207-1224 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 8,8 | 116 839,00 | 119 183,54 |
| 23-051207-1225 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 13 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 9,25 | 147 705,00 | 150 667,26 |
| 23-051207-1226 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 14 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 10 | 166 826,00 | 170 171,34 |
| 23-051207-1227 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 15 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 10,6 | 177 568,00 | 181 128,71 |
| 23-051207-1228 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 16 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 11,2 | 182 746,00 | 186 410,80 |
| 23-051207-1300 | Шкаф распределительный типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1301 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 300 мм | шт. | 2 | 5 | 21 871,00 | 22 312,83 |
| 23-051207-1302 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 400 мм | шт. | 2 | 5,5 | 23 041,00 | 23 506,67 |
| 23-051207-1303 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 500 мм | шт. | 2 | 6 | 24 403,00 | 24 896,35 |
| 23-051207-1304 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 600 мм | шт. | 2 | 6,8 | 26 346,00 | 26 878,92 |
| 23-051207-1305 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 750 мм | шт. | 2 | 8 | 29 148,00 | 29 738,02 |
| 23-051207-1306 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 900 мм | шт. | 2 | 9 | 32 036,00 | 32 684,66 |
| 23-051207-1307 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1050 мм | шт. | 2 | 10 | 34 894,00 | 35 600,70 |
| 23-051207-1308 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1200 мм | шт. | 2 | 11 | 37 826,00 | 38 592,22 |

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 | 43 283,00 | 44 160,13 |
| 23-051207-1400 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1401 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 45 м2 | шт. | 2 | 1,1 | 25 872,00 | 26 390,41 |
| 23-051207-1402 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 85 м2 | шт. | 2 | 1,2 | 35 810,00 | 36 527,26 |
| 23-051207-1403 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 120 м2 | шт. | 2 | 1,4 | 42 179,00 | 43 023,82 |
| 23-051207-1404 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 160 м2 | шт. | 2 | 1,6 | 46 960,00 | 47 900,61 |
| 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 | 244 056,00 | 248 953,88 |
| 23-051207-1502 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 4 отвода, подключение справа | шт. | 2 | 24 | 255 060,00 | 260 182,37 |
| 23-051207-1503 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 5 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 27 | 262 904,00 | 268 185,90 |
| 23-051207-1504 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 6 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 31 | 270 796,00 | 276 239,27 |
| 23-051207-1505 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 7 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 36 | 282 655,00 | 288 339,86 |
| 23-051207-1506 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 8 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 39 | 290 344,00 | 296 185,29 |
| 23-051207-1507 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 9 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 43 | 298 629,00 | 304 639,52 |
| 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 | 12 650,00 | 12 903,22 |
| 23-051207-1602 | Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz, угловой, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 12 998,00 | 13 258,18 |
| 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 | 21 501,00 | 21 931,73 |
| 23-051207-1800 | Термореле защиты типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1801 | Термореле защиты типа Herz | шт. | 2 | 0,15 | 16 174,00 | 16 497,61 |
| 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 | 5 439,00 | 5 547,93 |
| 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 | 8 108,00 | 8 270,37 |
| 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 | 7 913,00 | 8 071,41 |
| 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 | 11 231,00 | 11 455,83 |
| 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 | 17 179,00 | 17 522,82 |
| 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 | 18 587,00 | 18 958,99 |
| 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 | 22 705,00 | 23 159,37 |
| 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 | 20 689,00 | 21 103,01 |
| 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 | 22 385,00 | 22 832,94 |
| 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 | 27 343,00 | 27 890,11 |
| 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 | 29 704,00 | 30 298,41 |

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 | 5 132,00 | 5 234,78 |
| 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 | 8 774,00 | 8 949,65 |
| 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 | 35 762,00 | 36 477,63 |
| 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 | 9 242,00 | 9 426,95 |
| 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 | 9 629,00 | 9 821,69 |
| 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 | 10 394,00 | 10 601,99 |
| 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 | 13 317,00 | 13 583,45 |
| 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 | 6 179,00 | 6 302,70 |
| 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 | 8 774,00 | 8 949,65 |
| 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 | 35 760,00 | 36 475,51 |
| 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 | 6 330,00 | 6 456,71 |

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°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,4 | 21 022,00 | 21 442,76 |
| 23-051207-1924 | Головка термостатическая электронная Living E со RA + K в комплекте с адаптером RA и K (М 30x1,5), диапазон регулирования от 6°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,212 | 22 720,00 | 23 174,57 |
| 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 | 145 351,00 | 148 258,58 |
| 23-051207-2002 | Привод электрический AMV 10, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,6 | 161 292,00 | 164 518,31 |
| 23-051207-2003 | Привод электрический AMV 13, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,8 | 191 863,00 | 195 700,89 |
| 23-051207-2004 | Привод электрический AMV 13, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,8 | 191 863,00 | 195 700,89 |
| 23-051207-2005 | Привод электрический AMV 20, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,42 | 187 768,00 | 191 524,67 |
| 23-051207-2006 | Привод электрический AMV 20, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,42 | 199 821,00 | 203 818,54 |
| 23-051207-2007 | Привод электрический AMV 23, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,86 | 218 854,00 | 223 232,55 |
| 23-051207-2008 | Привод электрический AMV 23, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,86 | 218 854,00 | 223 232,55 |
| 23-051207-2009 | Привод электрический AMV 25, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 207 454,00 | 211 603,63 |
| 23-051207-2010 | Привод электрический AMV 25, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 207 454,00 | 211 603,63 |
| 23-051207-2011 | Привод электрический AMV 25 SD, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 241 678,00 | 246 512,11 |
| 23-051207-2012 | Привод электрический AMV 25 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 241 671,00 | 246 504,97 |
| 23-051207-2013 | Привод электрический AMV 25 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 252 163,00 | 257 206,81 |
| 23-051207-2014 | Привод электрический AMV 30, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,42 | 250 493,00 | 255 504,17 |
| 23-051207-2015 | Привод электрический AMV 30, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,42 | 266 275,00 | 271 601,62 |
| 23-051207-2016 | Привод электрический AMV 33, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,86 | 274 558,00 | 280 050,63 |
| 23-051207-2017 | Привод электрический AMV 33, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,86 | 274 558,00 | 280 050,63 |
| 23-051207-2018 | Привод электрический AMV 35, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,55 | 252 163,00 | 257 207,49 |
| 23-051207-2019 | Привод электрический AMV 55, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 368 981,00 | 376 363,62 |
| 23-051207-2020 | Привод электрический трехпозиционный AMV 55, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 368 981,00 | 376 363,62 |
| 23-051207-2021 | Привод электрический трехпозиционный AMV 55 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 514 475,00 | 524 767,50 |
| 23-051207-2022 | Привод электрический AMV 56, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 368 981,00 | 376 363,62 |

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 | 256 359,00 | 261 489,18 |
| 23-051207-2024 | Привод электрический трехпозиционный AMV 56 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 539 456,00 | 550 248,12 |
| 23-051207-2025 | Привод электрический AMV 85, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,8 | 409 508,00 | 417 705,91 |
| 23-051207-2026 | Привод электрический AMV 85, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,8 | 409 508,00 | 417 705,91 |
| 23-051207-2027 | Привод электрический AMV 86, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 10 | 409 508,00 | 417 706,07 |
| 23-051207-2028 | Привод электрический AMV 86, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 10 | 409 508,00 | 417 706,07 |
| 23-051207-2029 | Привод электрический AMV 130, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 74 749,00 | 76 244,22 |
| 23-051207-2030 | Привод электрический AMV 130, напряжение питания 230 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 74 749,00 | 76 244,22 |
| 23-051207-2031 | Привод электрический AMV 140, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 74 749,00 | 76 244,22 |
| 23-051207-2032 | Привод электрический AMV 140, напряжение питания 230 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 74 749,00 | 76 244,22 |
| 23-051207-2033 | Привод электрический AMV 140, напряжение питания 24 В, ход штока 5,5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 47 315,00 | 48 261,54 |
| 23-051207-2034 | Привод электрический AMV 140, напряжение питания 230 В, ход штока 5,5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 47 315,00 | 48 261,54 |
| 23-051207-2035 | Привод электрический AMV 150, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,34 | 116 023,00 | 118 343,73 |
| 23-051207-2036 | Привод электрический AMV 150, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,34 | 116 023,00 | 118 343,73 |
| 23-051207-2037 | Привод электрический AMV 323, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,3 | 300 801,00 | 306 819,63 |
| 23-051207-2038 | Привод электрический AMV 410, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,1 | 216 435,00 | 220 765,36 |
| 23-051207-2039 | Привод электрический AMV 410, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,1 | 233 366,00 | 238 034,98 |
| 23-051207-2040 | Привод электрический AMV 413, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,8 | 188 935,00 | 192 715,91 |
| 23-051207-2041 | Привод электрический AMV 413, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,8 | 180 282,00 | 183 889,85 |
| 23-051207-2042 | Привод электрический AMV 423, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,3 | 263 993,00 | 269 275,47 |
| 23-051207-2043 | Привод электрический AMV 435, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,3 | 163 190,00 | 166 456,85 |
| 23-051207-2044 | Привод электрический AMV 435, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,45 | 188 644,00 | 192 417,30 |
| 23-051207-2045 | Привод электрический AMV 438 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,3 | 217 159,00 | 221 504,31 |

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 | 234 343,00 | 239 031,68 |
| 23-051207-2047 | Привод электрический трехпозиционный AMV 438 SU с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,3 | 282 763,00 | 288 420,08 |
| 23-051207-2048 | Привод электрический AMV 523, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,3 | 263 993,00 | 269 275,47 |
| 23-051207-2049 | Привод электрический AMV 610, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 326 343,00 | 332 873,02 |
| 23-051207-2050 | Привод электрический AMV 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 372 916,00 | 380 377,48 |
| 23-051207-2051 | Привод электрический AMV613-Y60, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 372 916,00 | 380 377,48 |
| 23-051207-2052 | Привод электрический AMV 633, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 564 563,00 | 575 857,42 |
| 23-051207-2053 | Привод электрический AMV-H 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 388 943,00 | 396 725,02 |
| 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 | 196 658,00 | 200 591,63 |
| 23-051207-2102 | Привод электрический AME 13, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,8 | 215 736,00 | 220 051,35 |
| 23-051207-2103 | Привод электрический AME 13 SU 4, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,8 | 215 736,00 | 220 051,35 |
| 23-051207-2104 | Привод электрический AME 20, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,45 | 226 625,00 | 231 158,65 |
| 23-051207-2105 | Привод электрический AME 23, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,5 | 243 425,00 | 248 294,69 |
| 23-051207-2106 | Привод электрический AME 25, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 237 376,00 | 242 124,07 |
| 23-051207-2107 | Привод электрический AME 25 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 264 253,00 | 269 538,61 |
| 23-051207-2108 | Привод электрический AME 25 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 264 253,00 | 269 538,61 |
| 23-051207-2109 | Привод электрический AME 30, напряжение питания 24 В, ход штока 10 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,45 | 289 543,00 | 295 335,01 |
| 23-051207-2110 | Привод электрический AME 33, напряжение питания 24 В, ход штока 10 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,5 | 307 598,00 | 313 751,15 |
| 23-051207-2111 | Привод электрический AME 35, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,5 | 215 319,00 | 219 626,57 |
| 23-051207-2112 | Привод электрический AME 85, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,8 | 588 903,00 | 600 688,81 |
| 23-051207-2113 | Привод электрический AME 86, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 10 | 588 903,00 | 600 688,97 |
| 23-051207-2114 | Привод электрический AME 130, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 124 609,00 | 127 101,42 |
| 23-051207-2115 | Привод электрический AME 140, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 124 609,00 | 127 101,42 |
| 23-051207-2116 | Привод электрический AME 410, ход штока 20 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,835 | 262 210,00 | 267 456,44 |

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 | 276 902,00 | 282 442,70 |
| 23-051207-2118 | Привод электрический АМЕ 435, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,45 | 253 990,00 | 259 070,16 |
| 23-051207-2119 | Привод электрический АМЕ 610, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,852 | 667 082,00 | 680 431,43 |
| 23-051207-2120 | Привод электрический АМЕ 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,628 | 746 687,00 | 761 628,35 |
| 23-051207-2121 | Привод электрический АМЕ-Н 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,886 | 510 469,00 | 520 686,20 |
| 23-051207-2122 | Привод электрический АМЕ 633, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 494 770,00 | 504 668,56 |
| 23-051207-2123 | Привод электрический АМЕ 655, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 5,3 | 478 398,00 | 487 970,64 |
| 23-051207-2124 | Привод электрический АМЕ 655, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 5,3 | 413 845,00 | 422 126,80 |
| 23-051207-2125 | Привод электрический АМЕ 658 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 8,6 | 527 800,00 | 538 363,96 |
| 23-051207-2126 | Привод электрический АМЕ 658 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 8,6 | 462 360,00 | 471 615,16 |
| 23-051207-2127 | Привод электрический АМЕ 658 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 8,6 | 527 800,00 | 538 363,96 |
| 23-051207-2128 | Привод электрический АМЕ 658 SD, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 8,6 | 470 277,00 | 479 690,50 |
| 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 | 62 175,00 | 63 418,74 |
| 23-051207-2202 | Привод термоэлектрический АВV нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 62 175,00 | 63 418,74 |
| 23-051207-2203 | Привод термоэлектрический АВV нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 62 175,00 | 63 418,74 |
| 23-051207-2204 | Привод термоэлектрический АВV нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 62 175,00 | 63 418,74 |
| 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 | 87 249,00 | 88 994,10 |
| 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 | 100 566,00 | 102 577,44 |

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 | 99 673,00 | 101 666,58 |
| 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 | 82 045,00 | 83 686,04 |
| 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 | 126 122,00 | 128 644,58 |
| 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 | 150 261,00 | 153 266,34 |
| 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 | 145 795,00 | 148 711,02 |
| 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 | 276 933,00 | 282 471,78 |
| 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 | 150 261,00 | 153 266,34 |
| 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 | 219 281,00 | 223 666,74 |
| 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 | 263 494,00 | 268 764,00 |
| 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 | 263 494,00 | 268 764,00 |

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 | 23 995,00 | 24 475,02 |
| 23-051207-2402 | Привод термоэлектрический TWA-V нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,152 | 24 012,00 | 24 492,36 |
| 23-051207-2403 | Привод термоэлектрический TWA-V нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 24 012,00 | 24 492,36 |
| 23-051207-2404 | Привод термоэлектрический TWA-V нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 24 012,00 | 24 492,36 |
| 23-051207-2405 | Привод термоэлектрический TWA-K нормально закрытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 17 944,00 | 18 303,00 |
| 23-051207-2406 | Привод термоэлектрический TWA-K нормально открытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,147 | 17 944,00 | 18 303,00 |
| 23-051207-2407 | Привод термоэлектрический TWA-K нормально закрытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,149 | 17 945,00 | 18 304,02 |
| 23-051207-2408 | Привод термоэлектрический TWA-K нормально открытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,147 | 17 945,00 | 18 304,02 |
| 23-051207-2409 | Привод термоэлектрический TWA-A нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,144 | 17 758,00 | 18 113,27 |
| 23-051207-2410 | Привод термоэлектрический TWA-A нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,14 | 20 056,00 | 20 457,23 |
| 23-051207-2411 | Привод термоэлектрический TWA-A нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,136 | 17 945,00 | 18 304,01 |
| 23-051207-2412 | Привод термоэлектрический TWA-A нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,146 | 17 945,00 | 18 304,02 |
| 23-051207-2413 | Привод термоэлектрический TWA-A с концевым выключателем, нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,14 | 17 945,00 | 18 304,01 |
| 23-051207-2414 | Привод термоэлектрический TWA-D нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,156 | 17 944,00 | 18 303,00 |
| 23-051207-2415 | Привод термоэлектрический TWA-D нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,158 | 20 049,00 | 20 450,10 |
| 23-051207-2416 | Привод термоэлектрический TWA-D нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,158 | 17 945,00 | 18 304,02 |

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 | 17 945,00 | 18 304,02 |
| 23-051207-2418 | Привод термоэлектрический TWA-Z нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,154 | 15 631,00 | 15 943,74 |
| 23-051207-2419 | Привод термоэлектрический TWA-Z нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 15 631,00 | 15 943,74 |
| 23-051207-2420 | Привод термоэлектрический TWA-Z нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,152 | 15 631,00 | 15 943,74 |
| 23-051207-2421 | Привод термоэлектрический TWA-Z нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 15 631,00 | 15 943,74 |
| 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 | 36 409,00 | 37 137,24 |
| 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 | 66 487,00 | 67 817,35 |
| 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 | 20 836,00 | 21 252,85 |
| 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 | 20 836,00 | 21 252,85 |
| 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 | 29 752,00 | 30 347,17 |
| 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 | 48 513,00 | 49 483,92 |
| 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 | 51 968,00 | 53 008,02 |

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 | 51 968,00 | 53 008,02 |
| 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 | 51 968,00 | 53 008,01 |
| 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 | 51 968,00 | 53 008,00 |
| 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 | 1 624,00 | 1 656,50 |
| 23-051207-2902 | Адаптер для установки привода ABNM на клапанах AB-QM, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,01 | 1 405,00 | 1 433,11 |
| 23-051207-2903 | Адаптер для установки привода ABNM на клапанах RAV 8, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,062 | 3 630,00 | 3 702,65 |
| 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 | 182 326,00 | 185 972,76 |
| 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 | 182 326,00 | 185 972,76 |
| 23-051207-3003 | Модуль AMER, напряжение питания 24 В, ПИ-регулирующая функция, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 236 653,00 | 241 386,30 |
| 23-051207-3004 | Модуль AMER, напряжение питания 230 В, ПИ-регулирующая функция, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 271 914,00 | 277 352,52 |
| 23-051207-3005 | Модуль AMEK, напряжение питания 24 В/230 В, нагрузка 3 (1) А, два контакта SPDT, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,2 | 68 167,00 | 69 530,50 |
| 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 | 82 053,00 | 83 694,35 |
| 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 | 82 041,00 | 83 682,12 |
| 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 | 82 053,00 | 83 694,36 |

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 | 103 489,00 | 105 559,09 |
| 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 | 90 497,00 | 92 307,30 |
| 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 | 68 979,00 | 70 358,90 |
| 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 | 78 562,00 | 80 134,53 |
| 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 | 78 562,00 | 80 134,56 |
| 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 | 78 562,00 | 80 134,50 |
| 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 | 78 562,00 | 80 134,54 |
| 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 | 111 116,00 | 113 339,87 |
| 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 | 111 116,00 | 113 339,85 |
| 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 | 111 116,00 | 113 339,82 |

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 | 111 116,00 | 113 339,80 |
| 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 | 354 438,00 | 361 529,13 |
| 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 | 354 438,00 | 361 529,13 |
| 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 | 354 438,00 | 361 529,13 |
| 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 | 354 438,00 | 361 529,13 |
| 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 | 428 371,00 | 436 940,79 |
| 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 | 471 569,00 | 481 003,15 |
| 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 | 471 569,00 | 481 003,15 |
| 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 | 471 569,00 | 481 003,15 |
| 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 | 471 569,00 | 481 003,15 |
| 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 | 439 617,00 | 448 412,11 |

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 | 439 617,00 | 448 412,11 |
| 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 | 439 617,00 | 448 412,11 |
| 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 | 439 617,00 | 448 412,11 |
| 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 | 557 357,00 | 568 507,14 |
| 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 | 557 357,00 | 568 507,14 |
| 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 | 557 357,00 | 568 507,14 |
| 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 | 557 357,00 | 568 507,14 |
| 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 | 172 859,00 | 176 316,42 |

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 | 11 734,00 | 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 | 14 367,00 | 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 | 14 693,00 | 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 | 16 723,00 | 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 | 18 203,00 | 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 | 19 682,00 | 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 | 25 825,00 | 26 341,50 |
| 23-051208-0108 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=125 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 176 | 26 326,00 | 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 | 32 594,00 | 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 | 136 778,00 | 139 517,35 |
| 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 | 124 077,00 | 126 562,33 |

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 | 135 647,00 | 138 364,01 |
| 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 | 150 227,00 | 153 235,89 |
| 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 | 167 866,00 | 171 228,96 |
| 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 | 210 146,00 | 214 355,40 |
| 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 | 238 929,00 | 243 716,00 |
| 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 | 136 778,00 | 139 517,35 |
| 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 | 124 077,00 | 126 562,33 |
| 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 | 135 647,00 | 138 364,01 |
| 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 | 150 227,00 | 153 235,89 |
| 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 | 167 866,00 | 171 228,96 |
| 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 | 210 146,00 | 214 355,40 |

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 | 238 929,00 | 243 716,00 |
| 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 | 146 675,00 | 149 612,29 |
| 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 | 133 029,00 | 135 693,37 |
| 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 | 151 067,00 | 154 092,41 |
| 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 | 169 798,00 | 173 198,31 |
| 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 | 192 796,00 | 196 657,56 |
| 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 | 240 442,00 | 245 257,32 |
| 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 | 276 243,00 | 281 776,28 |
| 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 | 146 675,00 | 149 612,29 |
| 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 | 133 029,00 | 135 693,37 |
| 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 | 151 067,00 | 154 092,41 |

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 м ³ /ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,7 | 169 798,00 | 173 198,31 |
| 23-051302-0126 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 15,0 м ³ /ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,1 | 192 796,00 | 196 657,56 |
| 23-051302-0127 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 21,0 м ³ /ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 240 442,00 | 245 257,32 |
| 23-051302-0128 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 32,0 м ³ /ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,1 | 276 243,00 | 281 776,28 |
| 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 м ³ /ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 117 259,00 | 119 605,57 |
| 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 м ³ /ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 161 884,00 | 165 124,09 |
| 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 м ³ /ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,8 | 300 143,00 | 306 151,23 |
| 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 м ³ /ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 864 554,00 | 881 861,73 |
| 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 м ³ /ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 878 793,00 | 896 385,51 |
| 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 м ³ /ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 2 812 149,00 | 2 868 443,15 |
| 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 м ³ /ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 2 812 149,00 | 2 868 443,15 |

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 | 113 375,00 | 115 643,89 |
| 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 | 156 521,00 | 159 653,83 |
| 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 | 290 201,00 | 296 010,39 |
| 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 | 835 917,00 | 852 651,99 |
| 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 | 872 736,00 | 890 206,60 |
| 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 | 2 812 149,00 | 2 868 443,15 |
| 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 | 2 812 149,00 | 2 868 443,15 |
| 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 | 60 033,00 | 61 235,00 |
| 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 | 84 690,00 | 86 386,00 |
| 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 | 161 873,00 | 165 115,00 |
| 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 | 469 540,00 | 478 946,00 |

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 | 483 475,00 | 493 160,00 |
| 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 | 983 031,00 | 1 002 740,00 |
| 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 | 1 035 560,00 | 1 056 320,00 |
| 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 | 2 120 453,00 | 2 162 933,00 |
| 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 | 96 054,00 | 97 976,27 |
| 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 | 135 504,00 | 138 216,14 |
| 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 | 258 996,00 | 264 180,51 |
| 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 | 751 264,00 | 766 303,51 |
| 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 | 773 561,00 | 789 046,45 |
| 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 | 1 572 850,00 | 1 604 352,86 |
| 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 | 1 656 896,00 | 1 690 079,78 |

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 | 3 392 725,00 | 3 460 646,71 |

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 | 153 983,00 | 157 063,59 |
| 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 | 203 906,00 | 207 985,69 |
| 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 | 334 200,00 | 340 888,07 |
| 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 | 490 444,00 | 500 265,00 |
| 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 | 588 531,00 | 600 314,00 |
| 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 | 966 415,00 | 985 793,00 |
| 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 | 1 025 375,00 | 1 045 932,00 |

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 | 31 620,00 | 32 252,77 |
| 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 | 34 250,00 | 34 935,46 |
| 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 | 22 307,00 | 22 753,46 |
| 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 | 24 704,00 | 25 198,40 |
| 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 | 26 822,00 | 27 358,86 |
| 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 | 30 351,00 | 30 958,62 |
| 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 | 40 937,00 | 41 756,48 |
| 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 | 55 051,00 | 56 152,95 |
| 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 | 72 702,00 | 74 157,52 |
| 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 | 24 704,00 | 25 198,22 |

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 | 109 144,00 | 111 328,27 |
| 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 | 142 139,00 | 144 983,63 |
| 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 | 319 893,00 | 326 295,02 |
| 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 | 811 390,00 | 827 638,15 |
| 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 | 975 863,00 | 995 402,46 |
| 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 | 2 195 692,00 | 2 239 655,80 |
| 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 | 2 358 335,00 | 2 405 555,36 |
| 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 | 109 144,00 | 111 328,27 |
| 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 | 142 139,00 | 144 983,63 |
| 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 | 319 893,00 | 326 295,02 |
| 23-051306-0111 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 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 | 811 390,00 | 827 638,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 975 863,00 | 995 402,46 |
| 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 | 2 195 692,00 | 2 239 655,80 |
| 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 | 2 358 335,00 | 2 405 555,36 |
| 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 | 109 144,00 | 111 328,27 |
| 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 | 142 139,00 | 144 983,63 |
| 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 | 319 893,00 | 326 295,02 |
| 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 | 811 390,00 | 827 638,15 |
| 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 | 975 863,00 | 995 402,46 |
| 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 | 2 195 692,00 | 2 239 655,80 |
| 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 | 2 358 335,00 | 2 405 555,36 |
| 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 | 69 145,00 | 70 529,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 90 049,00 | 91 852,00 |
| 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 | 202 609,00 | 206 665,00 |
| 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 | 514 027,00 | 524 326,00 |
| 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 | 557 444,00 | 568 613,00 |
| 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 | 1 042 529,00 | 1 063 424,00 |
| 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 | 1 135 792,00 | 1 158 556,00 |
| 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 | 69 145,00 | 70 529,00 |
| 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 | 90 049,00 | 91 852,00 |
| 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 | 202 609,00 | 206 665,00 |
| 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 | 514 027,00 | 524 326,00 |
| 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 | 557 444,00 | 568 613,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051306-0134 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 100, dPmin 20 кПа, Qmax 41,2 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 1 042 529,00 | 1 063 424,00 |
| 23-051306-0135 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 125, dPmin 20 кПа, Qmax 54,9 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 135 792,00 | 1 158 556,00 |
| 23-051306-0136 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 15/20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 69 145,00 | 70 529,00 |
| 23-051306-0137 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 25/32, dPmin 40 кПа, Qmax 5,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 90 049,00 | 91 852,00 |
| 23-051306-0138 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 40/50, dPmin 40 кПа, Qmax 12,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,5 | 202 609,00 | 206 665,00 |
| 23-051306-0139 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 65, dPmin 40 кПа, Qmax 29,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 514 027,00 | 524 326,00 |
| 23-051306-0140 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 80, dPmin 40 кПа, Qmax 32,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 557 444,00 | 568 613,00 |
| 23-051306-0141 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 100, dPmin 40 кПа, Qmax 50,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 1 042 529,00 | 1 063 424,00 |
| 23-051306-0142 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 125, dPmin 40 кПа, Qmax 66,8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 135 792,00 | 1 158 556,00 |
| 23-051306-0143 | Регулятор расхода с возможностью присоединения термостатической головки, модель КТСМ 512 NF, DN 20, dPmin 20 кПа, Qmax 0,8 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 49 076,00 | 50 058,35 |
| 23-051306-0144 | Регулятор расхода с возможностью присоединения термостатической головки, модель КТСМ 512 HF, DN 20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,15 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 48 534,00 | 49 505,51 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 26 694,00 | 27 228,16 |
| 23-051306-0202 | Адаптер для установки электропривода TA-R25 на KTM 512 (DN15-50), типа IMI | шт. | 2 | 0,1 | 5 863,00 | 5 980,35 |
| 23-051306-0203 | Адаптер для установки электроприводов TA-MC55 и TA-MC100 на KTM 512 (DN15-50), типа IMI | шт. | 2 | 0,3 | 7 534,00 | 7 684,96 |
| 23-051306-0204 | Адаптер для установки электропривода TA-MC55 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI | шт. | 2 | 0,3 | 21 579,00 | 22 010,86 |
| 23-051306-0205 | Адаптер для установки электропривода TA-MC100 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI | шт. | 2 | 0,4 | 13 667,00 | 13 941,00 |
| 23-051306-0206 | Адаптер для установки электропривода TA-MC160 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI | шт. | 2 | 0,4 | 13 667,00 | 13 941,00 |

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 | 19 996,00 | 20 396,19 |
| 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 | 19 996,00 | 20 396,19 |
| 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 | 19 996,00 | 20 396,19 |
| 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 | 19 996,00 | 20 396,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 19 996,00 | 20 396,19 |
| 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 | 18 496,00 | 18 866,23 |
| 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 | 20 588,00 | 21 000,13 |
| 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 | 39 357,00 | 40 144,79 |
| 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 | 36 405,00 | 37 133,75 |
| 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 | 53 987,00 | 55 067,57 |
| 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 | 53 988,00 | 55 068,59 |
| 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 | 53 987,00 | 55 067,57 |
| 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 | 53 987,00 | 55 067,57 |
| 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 | 48 981,00 | 49 961,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 55 414,00 | 56 523,58 |
| 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 | 50 276,00 | 51 282,82 |
| 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 | 66 066,00 | 67 388,89 |
| 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 | 59 938,00 | 61 138,33 |
| 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 | 79 212,00 | 80 799,39 |
| 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 | 71 867,00 | 73 307,49 |
| 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 | 98 750,00 | 100 728,70 |
| 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 | 89 591,00 | 91 386,52 |
| 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 | 135 002,00 | 137 707,31 |
| 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 | 122 466,00 | 124 920,59 |
| 23-051307-0300 | Клапаны седельные регулирующие двухходовые фланцевые типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 66 066,00 | 67 391,11 |
| 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 | 66 066,00 | 67 391,11 |
| 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 | 66 066,00 | 67 391,11 |
| 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 | 66 066,00 | 67 391,11 |
| 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 | 59 938,00 | 61 140,55 |
| 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 | 69 908,00 | 71 311,06 |
| 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 | 63 425,00 | 64 698,40 |
| 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 | 72 896,00 | 74 360,03 |
| 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 | 66 129,00 | 67 457,69 |
| 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 | 85 664,00 | 87 386,53 |
| 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 | 77 728,00 | 79 291,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 92 275,00 | 94 131,42 |
| 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 | 83 721,00 | 85 406,34 |
| 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 | 105 073,00 | 107 188,61 |
| 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 | 95 323,00 | 97 243,61 |
| 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 | 182 427,00 | 186 098,48 |
| 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 | 165 514,00 | 168 847,22 |
| 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 | 234 442,00 | 239 158,41 |
| 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 | 212 696,00 | 216 977,49 |
| 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 | 291 559,00 | 297 429,87 |
| 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 | 264 507,00 | 269 836,83 |
| 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 | 665 483,00 | 678 849,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 794 713,00 | 810 689,78 |
| 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 | 43 590,00 | 44 462,56 |
| 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 | 46 127,00 | 47 050,47 |
| 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 | 51 885,00 | 52 923,90 |
| 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 | 63 398,00 | 64 667,57 |
| 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 | 77 807,00 | 79 365,47 |
| 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 | 129 336,00 | 131 925,90 |
| 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 | 81 534,00 | 83 167,64 |
| 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 | 85 961,00 | 87 684,01 |
| 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 | 119 380,00 | 121 771,95 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 98 812,00 | 100 794,99 |
| 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 | 120 505,00 | 122 923,06 |
| 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 | 135 634,00 | 138 357,04 |
| 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 | 241 616,00 | 246 464,32 |
| 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 | 328 121,00 | 334 704,60 |

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 | 26 771,00 | 27 306,70 |
| 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 | 26 771,00 | 27 306,70 |
| 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 | 26 771,00 | 27 306,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 26 771,00 | 27 306,70 |
| 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 | 26 771,00 | 27 306,70 |
| 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 | 24 763,00 | 25 258,58 |
| 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 | 29 243,00 | 29 828,26 |
| 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 | 46 775,00 | 47 711,19 |
| 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 | 43 267,00 | 44 133,03 |
| 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 | 53 987,00 | 55 067,57 |
| 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 | 53 988,00 | 55 068,59 |
| 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 | 53 987,00 | 55 067,57 |
| 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 | 53 987,00 | 55 067,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 48 981,00 | 49 961,45 |
| 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 | 55 414,00 | 56 523,58 |
| 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 | 50 276,00 | 51 282,82 |
| 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 | 66 066,00 | 67 388,89 |
| 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 | 59 938,00 | 61 138,33 |
| 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 | 79 212,00 | 80 799,39 |
| 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 | 71 867,00 | 73 307,49 |
| 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 | 98 750,00 | 100 728,70 |
| 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 | 89 591,00 | 91 386,52 |
| 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 | 135 002,00 | 137 707,31 |
| 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 | 122 466,00 | 124 920,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 57 334,00 | 58 483,55 |
| 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 | 57 334,00 | 58 483,55 |
| 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 | 57 334,00 | 58 483,55 |
| 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 | 57 334,00 | 58 483,55 |
| 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 | 52 021,00 | 53 064,29 |
| 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 | 61 576,00 | 62 811,22 |
| 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 | 55 871,00 | 56 992,12 |
| 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 | 64 148,00 | 65 435,59 |
| 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 | 58 200,00 | 59 368,63 |
| 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 | 74 800,00 | 76 303,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 67 862,00 | 69 226,27 |
| 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 | 80 566,00 | 82 185,74 |
| 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 | 73 093,00 | 74 563,28 |
| 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 | 92 275,00 | 94 131,23 |
| 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 | 83 721,00 | 85 406,15 |
| 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 | 166 889,00 | 170 245,28 |
| 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 | 151 395,00 | 154 441,40 |
| 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 | 212 908,00 | 217 188,36 |
| 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 | 193 158,00 | 197 043,36 |
| 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 | 266 206,00 | 271 557,69 |
| 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 | 241 504,00 | 246 361,65 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 610 996,00 | 623 263,29 |
| 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 | 722 499,00 | 737 019,47 |

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 | 11 706,00 | 11 940,43 |
| 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 | 12 950,00 | 13 209,37 |
| 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 | 19 605,00 | 19 997,64 |
| 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 | 19 424,00 | 19 813,05 |
| 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 | 22 126,00 | 22 569,19 |
| 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 | 23 610,00 | 24 083,01 |
| 23-051309-0107 | Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/4", Kvs 14,2 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 29 998,00 | 30 599,07 |
| 23-051309-0108 | Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/2", Kvs 19,2 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 38 202,00 | 38 967,34 |
| 23-051309-0109 | Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 2", Kvs 33,0 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 46 868,00 | 47 807,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 9 787,00 | 9 983,09 |
| 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 | 10 395,00 | 10 603,31 |
| 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 | 11 479,00 | 11 709,08 |
| 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 | 17 700,00 | 18 054,89 |
| 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 | 22 305,00 | 22 752,14 |
| 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 | 27 815,00 | 28 372,55 |
| 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 | 12 171,00 | 12 415,05 |
| 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 | 14 418,00 | 14 707,22 |
| 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 | 16 177,00 | 16 501,59 |
| 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 | 21 547,00 | 21 979,48 |
| 23-051309-0120 | Клапан балансирующий 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 | 31 544,00 | 32 177,16 |
| 23-051309-0121 | Клапан балансирующий 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 | 44 862,00 | 45 762,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 105 552,00 | 107 674,51 |
| 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 | 186 192,00 | 189 930,55 |
| 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 | 268 022,00 | 273 402,79 |
| 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 | 379 497,00 | 387 117,19 |
| 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 | 490 975,00 | 500 833,72 |
| 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 | 1 003 299,00 | 1 023 435,29 |
| 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 | 1 775 240,00 | 1 810 857,66 |
| 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 | 2 371 838,00 | 2 419 425,55 |
| 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 | 4 321 692,00 | 4 408 400,59 |
| 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 | 5 907 767,00 | 6 026 297,93 |
| 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 | 71 858,00 | 73 305,89 |
| 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 | 88 133,00 | 89 910,37 |
| 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 | 138 668,00 | 141 459,58 |
| 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 | 209 665,00 | 213 894,19 |
| 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 | 291 038,00 | 296 869,49 |
| 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 | 412 218,00 | 420 477,07 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 717 363,00 | 731 728,48 |

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 | 46 618,00 | 47 551,38 |
| 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 | 50 269,00 | 51 275,49 |
| 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 | 57 579,00 | 58 731,78 |
| 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 | 67 863,00 | 69 222,67 |
| 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 | 86 845,00 | 88 584,58 |
| 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 | 109 800,00 | 111 999,24 |
| 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 | 316 326,00 | 322 676,57 |
| 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 | 368 411,00 | 375 808,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 421 442,00 | 429 903,22 |
| 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 | 23 389,00 | 23 857,38 |
| 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 | 23 437,00 | 23 906,37 |
| 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 | 25 364,00 | 25 871,99 |
| 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 | 28 427,00 | 28 996,40 |
| 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 | 32 961,00 | 33 621,42 |
| 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 | 40 919,00 | 41 738,86 |
| 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 | 52 254,00 | 53 301,30 |
| 23-051310-0117 | Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767L787, с внутренней резьбой G 1/2", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 3,6 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,29 | 49 146,00 | 50 130,11 |
| 23-051310-0118 | Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767L787, с внутренней резьбой G 3/4", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,45 | 53 938,00 | 55 018,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 61 933,00 | 63 173,74 |
| 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 | 75 951,00 | 77 472,66 |
| 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 | 87 051,00 | 88 795,40 |
| 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 | 41 829,00 | 42 666,33 |
| 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 | 45 753,00 | 46 668,87 |
| 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 | 49 672,00 | 50 666,55 |
| 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 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 27 675,00 | 28 229,15 |
| 23-051310-0205 | Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1", Qmax 1,0 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 34 982,00 | 35 682,38 |
| 23-051310-0206 | Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1 1/4", Qmax 2,0 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1 | 47 235,00 | 48 180,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 63 379,00 | 64 647,69 |
| 23-051310-0208 | Привод термоэлектрический для двухточечного регулирования, нормально открытый, модель ЕМО-Т, присоединение М30х1.5, U 24 В, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 8 931,00 | 9 109,81 |
| 23-051310-0209 | Привод термоэлектрический для пропорционального регулирования, нормально закрытый, модель ЕМО-ТМ, присоединение М30х1.5, U 24 В, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 18 497,00 | 18 867,13 |
| 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 | 45 294,00 | 46 200,91 |
| 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 | 48 731,00 | 49 706,67 |
| 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 | 53 452,00 | 54 522,21 |
| 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 | 58 360,00 | 59 528,63 |
| 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 | 82 469,00 | 84 120,74 |
| 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 | 145 790,00 | 148 708,76 |
| 23-051310-0216 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 1/2", Qmax 0,28 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,46 | 31 931,00 | 32 570,05 |
| 23-051310-0217 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 3/4", Qmax 0,46 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 32 301,00 | 32 947,50 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051310-0218 | Клапан балансирующий 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 | 33 765,00 | 34 441,03 |
| 23-051310-0219 | Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 1 1/4", Qmax 1,7 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,94 | 40 374,00 | 41 182,35 |

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 | 18 226,00 | 18 590,80 |
| 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 | 19 725,00 | 20 119,87 |
| 23-051312-0103 | Клапан термостатический смесительный, модель R156X R 3/4", PN 16, T от 38°C до 60°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,6 | 13 918,00 | 14 196,92 |
| 23-051312-0104 | Клапан термостатический смесительный, модель R156X R 1", PN 16, T от 38°C до 60°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,63 | 15 712,00 | 16 026,82 |
| 23-051312-0105 | Клапан термостатический смесительный, модель MMV R 1/2", PN 10, T от 30°C до 65°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 20 533,00 | 20 944,31 |
| 23-051312-0106 | Клапан термостатический смесительный, модель MMV R 3/4", PN 10, T от 30°C до 65°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 22 052,00 | 22 493,78 |

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 | 13 679,00 | 13 954,34 |
| 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 | 20 520,00 | 20 932,65 |
| 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 | 27 365,00 | 27 915,42 |
| 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 | 34 203,00 | 34 891,02 |
| 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 | 41 046,00 | 41 871,53 |
| 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 | 47 888,00 | 48 851,03 |
| 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 | 54 729,00 | 55 829,56 |
| 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 | 61 564,00 | 62 801,89 |
| 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 | 68 408,00 | 69 783,47 |
| 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 | 75 246,00 | 76 758,93 |
| 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 | 82 081,00 | 83 731,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 19 942,00 | 20 342,63 |
| 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 | 29 891,00 | 30 491,49 |
| 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 | 39 886,00 | 40 687,54 |
| 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 | 49 829,00 | 50 829,82 |
| 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 | 59 778,00 | 60 978,59 |
| 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 | 69 770,00 | 71 171,43 |
| 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 | 79 764,00 | 81 365,90 |
| 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 | 89 622,00 | 91 421,90 |
| 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 | 99 479,00 | 101 476,79 |
| 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 | 109 610,00 | 111 811,27 |
| 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 | 119 558,00 | 121 958,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 27 856,00 | 28 415,62 |
| 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 | 35 131,00 | 35 836,86 |
| 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 | 41 965,00 | 42 808,37 |
| 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 | 51 463,00 | 52 496,79 |
| 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 | 56 488,00 | 57 622,66 |
| 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 | 66 013,00 | 67 338,63 |
| 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 | 73 387,00 | 74 860,66 |
| 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 | 82 685,00 | 84 345,55 |
| 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 | 90 472,00 | 92 288,66 |
| 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 | 97 652,00 | 99 613,00 |
| 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 | 106 295,00 | 108 429,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 29 092,00 | 29 676,25 |
| 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 | 37 590,00 | 38 345,22 |
| 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 | 45 305,00 | 46 215,08 |
| 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 | 54 712,00 | 55 811,14 |
| 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 | 63 098,00 | 64 364,68 |
| 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 | 70 244,00 | 71 654,62 |
| 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 | 79 346,00 | 80 938,75 |
| 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 | 104 139,00 | 106 226,96 |
| 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 | 120 226,00 | 122 637,18 |
| 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 | 4 328,00 | 4 415,07 |
| 23-051313-0202 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 149 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,83 | 6 488,00 | 6 618,53 |
| 23-051313-0203 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 199 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,13 | 8 636,00 | 8 809,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0204 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 249 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,42 | 10 796,00 | 11 013,23 |
| 23-051313-0205 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 299 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,71 | 12 944,00 | 13 204,46 |
| 23-051313-0206 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 349 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2 | 15 418,00 | 15 728,21 |
| 23-051313-0207 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 399 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,28 | 17 621,00 | 17 975,53 |
| 23-051313-0208 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 449 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,57 | 19 815,00 | 20 213,68 |
| 23-051313-0209 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 499 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,76 | 22 233,00 | 22 680,21 |
| 23-051313-0210 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 98 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,6 | 5 666,00 | 5 779,88 |
| 23-051313-0211 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 148 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,92 | 6 488,00 | 6 618,61 |
| 23-051313-0212 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 198 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,23 | 8 636,00 | 8 809,86 |
| 23-051313-0213 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 248 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,56 | 10 796,00 | 11 013,36 |
| 23-051313-0214 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 298 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,86 | 12 944,00 | 13 204,60 |
| 23-051313-0215 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 348 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,19 | 15 418,00 | 15 728,39 |
| 23-051313-0216 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 398 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,49 | 17 621,00 | 17 975,72 |
| 23-051313-0217 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 448 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,8 | 19 815,00 | 20 213,89 |
| 23-051313-0218 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 498 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,12 | 22 233,00 | 22 680,55 |
| 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 | 5 248,00 | 5 353,00 |
| 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 | 7 864,00 | 8 022,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 10 484,00 | 10 695,00 |
| 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 | 13 103,00 | 13 366,00 |
| 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 | 15 732,00 | 16 049,00 |
| 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 | 18 355,00 | 18 724,00 |
| 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 | 20 975,00 | 21 397,00 |
| 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 | 23 596,00 | 24 071,00 |
| 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 | 26 214,00 | 26 742,00 |
| 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 | 9 571,00 | 9 764,00 |
| 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 | 14 359,00 | 14 648,00 |
| 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 | 19 141,00 | 19 525,00 |
| 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 | 23 929,00 | 24 409,00 |
| 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 | 28 721,00 | 29 297,00 |
| 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 | 33 513,00 | 34 186,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0234 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на восемь ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 398 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,22 | 38 297,00 | 39 065,00 |
| 23-051313-0235 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на девять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 448 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,57 | 43 085,00 | 43 949,00 |
| 23-051313-0236 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на десять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 498 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 4,26 | 47 873,00 | 48 834,00 |
| 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 | 145 609,00 | 148 528,24 |
| 23-051313-0302 | Модуль подмешивающий без насоса, модель R557RY, DN 1", L 290 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 5,3 | 72 461,00 | 73 915,12 |
| 23-051313-0303 | Кронштейн для коллекторов, модель K588Y, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,23 | 1 698,00 | 1 732,17 |
| 23-051313-0304 | Группа сервисная концевая, модель R554CY, с ручным воздухоотводным клапаном, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,36 | 3 211,00 | 3 275,55 |
| 23-051313-0305 | Комплект многофункциональных кранов для коллекторов, модель K269TY, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,39 | 21 238,00 | 21 664,97 |
| 23-051313-0306 | Комплект для коллекторов QS, модель Quattro, типа Watts | шт. | 2 | 0,43 | 5 963,00 | 6 082,66 |
| 23-051313-0307 | Модуль подмешивающий с насосом, модель IsoTherm, типа Watts | шт. | 2 | 5,4 | 118 311,00 | 120 682,22 |
| 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 | 27 604,00 | 28 164,59 |
| 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 | 29 078,00 | 29 669,27 |
| 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 | 33 129,00 | 33 802,87 |
| 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 | 40 488,00 | 41 312,19 |
| 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 | 41 962,00 | 42 817,61 |
| 23-051313-0313 | Шкаф коллекторный, модель R500Y, длина 400 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 6,04 | 18 206,00 | 18 575,71 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0314 | Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 600 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 8,42 | 21 050,00 | 21 478,79 |
| 23-051313-0315 | Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 800 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 10,69 | 25 266,00 | 25 781,21 |
| 23-051313-0316 | Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 1000 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 12,96 | 27 612,00 | 28 176,23 |
| 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 | 24 551,00 | 25 044,98 |
| 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 | 28 114,00 | 28 679,06 |
| 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 | 35 930,00 | 36 651,75 |
| 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 | 41 520,00 | 42 354,19 |
| 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 | 43 791,00 | 44 670,80 |
| 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 | 54 698,00 | 55 796,22 |
| 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 | 58 000,00 | 59 164,72 |
| 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 | 68 503,00 | 69 878,52 |
| 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 | 76 328,00 | 77 860,67 |
| 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 | 79 163,00 | 80 752,55 |
| 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 | 86 873,00 | 88 617,12 |

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 резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,59 | 4 919,00 | 5 017,93 |
| 23-051314-0102 | Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,73 | 8 014,00 | 8 174,96 |
| 23-051314-0103 | Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,64 | 5 414,00 | 5 522,87 |
| 23-051314-0104 | Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,87 | 7 816,00 | 7 973,12 |
| 23-051314-0200 | Клапаны термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-051314-0201 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 5 775,00 | 5 890,72 |
| 23-051314-0202 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 7 013,00 | 7 153,56 |
| 23-051314-0203 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,29 | 3 081,00 | 3 143,00 |
| 23-051314-0204 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 4 491,00 | 4 581,00 |
| 23-051314-0205 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 5 536,00 | 5 646,98 |

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 резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 7 116,00 | 7 258,66 |
| 23-051314-0207 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,32 | 6 143,00 | 6 266,14 |
| 23-051314-0208 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 7 509,00 | 7 659,53 |
| 23-051314-0209 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели A-Exact, угловой с резьбой R 1/2", Qmax 0,15 м3/ч, DN 15, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 6 886,00 | 7 024,00 |
| 23-051314-0210 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели A-Exact, угловой с резьбой R 3/4", Qmax 0,15 м3/ч, DN 20, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,46 | 7 714,00 | 7 869,00 |
| 23-051314-0211 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели A-Exact, прямой с резьбой R 1/2", Qmax 0,15 м3/ч, DN 15, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,37 | 7 346,00 | 7 493,00 |
| 23-051314-0212 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели A-Exact, прямой с резьбой R 3/4", Qmax 0,15 м3/ч, DN 20, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,49 | 7 714,00 | 7 869,00 |
| 23-051314-0213 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVE 12, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 4 061,00 | 4 142,47 |
| 23-051314-0214 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVE 34, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 5 939,00 | 6 058,08 |
| 23-051314-0215 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVD 12, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,29 | 4 179,00 | 4 262,84 |

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 | 5 968,00 | 6 087,71 |
| 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 | 2 033,00 | 2 074,00 |
| 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 | 2 696,00 | 2 751,00 |
| 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 | 2 304,00 | 2 350,00 |
| 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 | 2 734,00 | 2 789,00 |
| 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 | 1 715,00 | 1 749,56 |
| 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 | 2 246,00 | 2 291,18 |
| 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 | 1 840,00 | 1 877,06 |
| 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 | 2 371,00 | 2 418,68 |
| 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 | 27 861,00 | 28 418,35 |
| 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 | 3 068,00 | 3 129,47 |
| 23-051314-0403 | Головка ручная для термостатических клапанов, модели HR K, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,02 | 408,00 | 416,18 |
| 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 | 14 317,00 | 14 603,44 |

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 | 3 355,00 | 3 422,21 |
| 23-051314-0406 | Головка термостатическая, модель R470X, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,13 | 2 229,00 | 2 273,70 |
| 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 | 2 977,00 | 3 036,67 |
| 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 | 1 987,00 | 2 026,97 |
| 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 | 2 531,00 | 2 581,95 |
| 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 | 2 144,00 | 2 187,12 |
| 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 | 2 677,00 | 2 730,88 |

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 | 97 775,00 | 99 730,78 |
| 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 | 167 212,00 | 170 556,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 212 221,00 | 216 465,79 |
| 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 | 8 525,00 | 8 695,59 |
| 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 | 8 870,00 | 9 047,49 |
| 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 | 9 624,00 | 9 816,57 |
| 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 | 15 792,00 | 16 107,93 |
| 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 | 16 266,00 | 16 591,41 |
| 23-051401-0109 | Гильза защитная латунная, модель LW7, для датчика EGT 346, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 7 061,00 | 7 202,31 |
| 23-051401-0110 | Гильза защитная из нержавеющей стали, модель LW7, для датчика EGT 346, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 5 395,00 | 5 502,99 |
| 23-051401-0111 | Гильза защитная из нержавеющей стали, модель LW7, для датчика EGT 347, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 6 871,00 | 7 008,51 |
| 23-051401-0200 | Регулятор температуры ECL типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0201 | Регулятор температуры ECL 110, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2 | 132 433,00 | 135 083,51 |
| 23-051401-0202 | Регулятор температуры электронный ECL 210 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,606 | 131 292,00 | 133 918,40 |
| 23-051401-0203 | Регулятор температуры электронный ECL 210В без дисплея и поворотной кнопки, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,42 | 148 202,00 | 151 166,43 |
| 23-051401-0204 | Регулятор температуры электронный ECL 310 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,606 | 207 593,00 | 211 745,42 |
| 23-051401-0205 | Регулятор температуры электронный ECL 310 без дисплея и поворотной кнопки, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,644 | 221 015,00 | 225 435,90 |
| 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 | 7 054,00 | 7 195,15 |
| 23-051401-0400 | Ключ программирования типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0401 | Ключ программирования А 214/314, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 88 328,00 | 90 094,70 |
| 23-051401-0402 | Ключ программирования А 217/317, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 57 733,00 | 58 887,80 |
| 23-051401-0403 | Ключ программирования А 230, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 40 706,00 | 41 520,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051401-0404 | Ключ программирования А 231, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 51 506,00 | 52 536,26 |
| 23-051401-0405 | Ключ программирования А 260, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 67 840,00 | 69 196,94 |
| 23-051401-0406 | Ключ программирования А 266, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 67 840,00 | 69 196,94 |
| 23-051401-0407 | Ключ программирования А 275, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 150 545,00 | 153 556,04 |
| 23-051401-0408 | Ключ программирования А 361, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 79 289,00 | 80 874,92 |
| 23-051401-0409 | Ключ программирования А 368, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 79 289,00 | 80 874,92 |
| 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 | 103 290,00 | 105 355,96 |
| 23-051401-0502 | Блок дистанционного управления ЕСА 30, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,2 | 56 605,00 | 57 737,26 |
| 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 | 19 071,00 | 19 452,78 |
| 23-051401-0700 | Датчик типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0701 | Датчик температуры наружного воздуха ESMT, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,086 | 22 462,00 | 22 911,32 |
| 23-051401-0702 | Датчик температуры внутреннего воздуха ESM-10, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,036 | 21 972,00 | 22 411,47 |
| 23-051401-0703 | Датчик поверхностный ESM-11, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,04 | 25 799,00 | 26 315,02 |
| 23-051401-0704 | Датчик универсальный ESMB, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,084 | 31 912,00 | 32 550,32 |
| 23-051401-0705 | Датчик погружной ESMU длиной 100 мм (медь), типа Danfoss | шт. | 2 | 0,143 | 38 100,00 | 38 862,13 |
| 23-051401-0706 | Датчик погружной ESMU, 1250 мм (медь), типа Danfoss | шт. | 2 | 0,168 | 37 230,00 | 37 974,76 |
| 23-051401-0707 | Датчик погружной ESMU длиной 100 мм, из нержавеющей стали, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,132 | 39 504,00 | 40 294,20 |
| 23-051401-0708 | Датчик универсальный AKS 21M, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,086 | 24 685,00 | 25 178,78 |
| 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 | 29 476,00 | 30 065,61 |
| 23-051401-0902 | Гильза длиной 250 мм из нержавеющей стали, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,106 | 31 498,00 | 32 128,06 |
| 23-051401-1000 | Устройства противонакипные | шт. | | | | |
| 23-051401-1001 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 15, типа Zboyler | шт. | 2 | 3 | 4 643,00 | 4 738,51 |
| 23-051401-1002 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 20, типа Zboyler | шт. | 2 | 4,5 | 5 625,00 | 5 741,47 |
| 23-051401-1003 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 25, типа Zboyler | шт. | 2 | 5,5 | 6 696,00 | 6 834,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051401-1004 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 32, типа Zboyler | шт. | 2 | 5,8 | 7 679,00 | 7 837,70 |
| 23-051401-1005 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 40, типа Zboyler | шт. | 2 | 6 | 9 018,00 | 9 203,65 |
| 23-051401-1006 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 57, типа Zboyler | шт. | 2 | 6,2 | 15 625,00 | 15 942,97 |
| 23-051401-1007 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 65, типа Zboyler | шт. | 2 | 6,8 | 19 911,00 | 20 315,22 |
| 23-051401-1008 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 76, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,2 | 23 036,00 | 23 502,41 |
| 23-051401-1009 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 89, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,5 | 30 536,00 | 31 152,65 |
| 23-051401-1010 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 100, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,8 | 37 946,00 | 38 711,09 |
| 23-051401-1011 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 133, типа Zboyler | шт. | 2 | 8 | 49 286,00 | 50 278,05 |
| 23-051401-1012 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 157, типа Zboyler | шт. | 2 | 8,3 | 73 929,00 | 75 414,14 |
| 23-051401-1013 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 25, типа Zboyler | шт. | 2 | 3,2 | 7 589,00 | 7 743,31 |
| 23-051401-1014 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 32, типа Zboyler | шт. | 2 | 4,7 | 10 893,00 | 11 115,01 |
| 23-051401-1015 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 40, типа Zboyler | шт. | 2 | 5,6 | 18 125,00 | 18 492,44 |
| 23-051401-1016 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 50, типа Zboyler | шт. | 2 | 6,2 | 23 839,00 | 24 321,25 |
| 23-051401-1017 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 65, типа Zboyler | шт. | 2 | 6,5 | 32 321,00 | 32 973,15 |
| 23-051401-1018 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 80, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,2 | 61 429,00 | 62 663,93 |
| 23-051401-1019 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 100, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,5 | 67 232,00 | 68 583,26 |
| 23-051401-1020 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 125, типа Zboyler | шт. | 2 | 8,3 | 78 482,00 | 80 058,96 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051401-1021 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 150, типа Zboyler | шт. | 2 | 9,2 | 87 054,00 | 88 802,36 |

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 | 5 846,00 | 5 963,06 |
| 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 | 19 206,00 | 19 590,31 |
| 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 | 19 989,00 | 20 388,92 |
| 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 | 9 660,00 | 9 853,34 |
| 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 | 10 262,00 | 10 467,38 |
| 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 | 15 201,00 | 15 505,11 |
| 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 | 18 884,00 | 19 261,82 |
| 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 | 18 081,00 | 18 442,76 |
| 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 | 11 664,00 | 11 897,42 |
| 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 | 20 469,00 | 20 878,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 17 678,00 | 18 031,79 |
| 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 | 24 192,00 | 24 676,07 |
| 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 | 21 374,00 | 21 801,71 |
| 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 | 14 671,00 | 14 964,65 |
| 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 | 47 952,00 | 48 911,27 |
| 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 | 17 536,00 | 17 886,86 |
| 23-051403-0300 | Сервоприводы | шт. | 2 | | | |
| 23-051403-0301 | Сервопривод, модель VARIST. 1.5MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,22 | 7 867,00 | 8 024,54 |
| 23-051403-0302 | Сервопривод, модель NA 1.5 MT, нормально открыт, 230 В, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,23 | 8 170,00 | 8 333,61 |
| 23-051403-0303 | Сервопривод, модель S/MICR. 1.5MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,23 | 8 590,00 | 8 762,01 |
| 23-051403-0304 | Сервопривод, модель NC 1.5 MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,23 | 8 170,00 | 8 333,61 |
| 23-051403-0305 | Сервопривод, модель 26LC, нормально закрыт, 1,8 Вт, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,1 | 9 237,00 | 9 421,83 |
| 23-051403-0306 | Сервопривод, модель VTZ22C-230NC2, нормально закрыт, 2,5 Вт, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,1 | 7 573,00 | 7 724,55 |
| 23-051403-0307 | Сервопривод, модель VTZ22C-230NA2, нормально открыт, 2,5 Вт, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,1 | 7 841,00 | 7 997,91 |
| 23-051403-0400 | Клапаны для двухпозиционного и трехпозиционного регулирования | шт. | 2 | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051403-0401 | Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 1,7 м3/ч, DN 15, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,18 | 4 656,00 | 4 749,29 |
| 23-051403-0402 | Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 2,8 м3/ч, DN 20, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,2 | 4 792,00 | 4 888,03 |
| 23-051403-0403 | Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 5,2 м3/ч, DN 25, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 7 760,00 | 7 915,43 |
| 23-051403-0404 | Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 1,7 м3/ч, DN 15, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,35 | 4 781,00 | 4 876,94 |
| 23-051403-0405 | Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 2,8 м3/ч, DN 20, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,4 | 5 240,00 | 5 345,17 |
| 23-051403-0406 | Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 5,2 м3/ч, DN 25, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,55 | 7 962,00 | 8 121,75 |

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 | 2 244,00 | 2 288,88 |
| 23-051501-0102 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | комплект | 2 | 1,54 | 2 033,00 | 2 073,66 |
| 23-051501-0105 | Манометр GMM 63 | комплект | 2 | 0,2 | 4 018,00 | 4 098,52 |
| 23-051501-0300 | Термометры | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0301 | Термометры прямые в оправе | шт. | 2 | 1,36 | 1 262,00 | 1 288,33 |
| 23-051501-0302 | Термометры угловые в оправе | шт. | 2 | 1,71 | 1 262,00 | 1 288,60 |
| 23-051501-0303 | Термометр угловой технический жидкостный, T от +0°C до +100°C | шт. | 2 | 0,38 | 443,00 | 452,16 |
| 23-051501-0400 | Термоманометр типа Herz ГОСТ 2405-88 | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0401 | Термоманометр типа Herz, T от +20°C до +120°C, PN 4, DN 15 ГОСТ 2405-88 | шт. | 2 | 0,3 | 4 307,00 | 4 393,40 |
| 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 | 88 227,00 | 89 991,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051501-0502 | Регулятор электронный для систем отопления типа Herz, 24 В | шт. | 2 | 0,35 | 88 227,00 | 89 991,85 |
| 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 | 18 148,00 | 18 511,06 |
| 23-051501-0602 | Датчик накладной для регулятора температуры систем отопления типа Herz | шт. | 2 | 0,11 | 16 460,00 | 16 789,30 |
| 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 | 54 157,00 | 55 240,45 |
| 23-051501-0702 | Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, (нагрев/охлаждение), 230 В | шт. | 2 | 0,35 | 144 062,00 | 146 943,55 |
| 23-051501-0703 | Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, 230 В | шт. | 2 | 0,2 | 12 396,00 | 12 644,10 |
| 23-051501-0704 | Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, 24 В | шт. | 2 | 0,2 | 12 396,00 | 12 644,10 |
| 23-051501-0800 | Термопривод типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0801 | Термопривод типа Herz, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 7 152,00 | 7 295,17 |
| 23-051501-0802 | Термопривод типа Herz, DDC, NC, 24 В | шт. | 2 | 0,15 | 7 152,00 | 7 295,17 |
| 23-051501-0803 | Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования типа Herz, NC, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 7 991,00 | 8 150,95 |
| 23-051501-0804 | Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования типа Herz, NO, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 9 886,00 | 10 083,85 |
| 23-051501-0805 | Термопривод типа Herz, NC, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 7 152,00 | 7 295,17 |
| 23-051501-0806 | Термопривод типа Herz, NO, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 7 152,00 | 7 295,17 |
| 23-051501-0807 | Термопривод типа Herz, NC, 24 В | шт. | 2 | 0,15 | 7 152,00 | 7 295,17 |
| 23-051501-0808 | Термопривод типа Herz, NO, 24 В | шт. | 2 | 0,15 | 7 152,00 | 7 295,17 |
| 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 | 79 414,00 | 81 002,75 |
| 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 | 78 453,00 | 80 022,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 1B, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,61 | 79 576,00 | 81 168,00 |
| 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 5/4B, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,35 | 118 511,00 | 120 883,87 |
| 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 5/4B, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,35 | 136 863,00 | 139 601,33 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,6 | 166 095,00 | 169 418,96 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,35 | 134 025,00 | 136 706,57 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,35 | 162 887,00 | 166 147,39 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss | шт. | 2 | 4,65 | 174 458,00 | 177 950,84 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss | шт. | 2 | 6,6 | 217 275,00 | 221 625,72 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss | шт. | 2 | 7,45 | 280 343,00 | 285 955,75 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,45 | 408 152,00 | 416 322,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051501-0913 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 40 м3/ч, расход Gмакс 80 м3/ч, монтажная длина 300 мм, Tмакс 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss | шт. | 2 | 11,1 | 487 701,00 | 497 463,80 |
| 23-051501-0914 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 60 м3/ч, расход Gмакс 120 м3/ч, монтажная длина 360 мм, Tмакс 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss | шт. | 2 | 16,9 | 709 120,00 | 723 315,76 |
| 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, T макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,85 | 90 294,00 | 92 100,55 |
| 23-051501-1002 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 0,6 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4B, установка - возврат, T макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,85 | 90 278,00 | 92 084,23 |
| 23-051501-1003 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 1,5 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4B, установка - подача, T макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,9 | 90 294,00 | 92 100,59 |
| 23-051501-1004 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 1,5 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4B, установка - возврат, T макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,85 | 90 278,00 | 92 084,23 |
| 23-051501-1005 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 2,5 м3/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G1B, установка - подача, T макс 90°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,85 | 91 797,00 | 93 633,61 |
| 23-051501-1006 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 2,5 м3/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G1B, установка - возврат, Tмакс 90°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,9 | 91 797,00 | 93 633,65 |
| 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 | 6 468,00 | 6 597,66 |
| 23-051501-1102 | Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 7 288,00 | 7 434,08 |
| 23-051501-1103 | Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 11 133,00 | 11 356,02 |
| 23-051501-1200 | Патрубки присоединительные резьбовые типа Danfoss | шт. | 2 | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051501-1201 | Патрубки присоединительные резьбовые, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,186 | 4 913,00 | 5 011,41 |
| 23-051501-1202 | Патрубки присоединительные резьбовые, DN 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,28 | 6 374,00 | 6 501,70 |
| 23-051501-1300 | Регулятор погодный электронный, типа Samson | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-1301 | Регулятор погодный электронный, двухконтурный модели Trovis 5573, типа Samson | шт. | 2 | 0,25 | 115 714,00 | 118 028,51 |
| 23-051501-1302 | Регулятор погодный электронный, двухконтурный модели Trovis 5575 (Standart), типа Samson | шт. | 2 | 0,25 | 131 839,00 | 134 476,01 |
| 23-051501-1303 | Регулятор погодный электронный, одноконтурный модели Trovis 5610 (Compact), типа Samson | шт. | 2 | 0,25 | 99 241,00 | 101 226,05 |
| 23-051501-1400 | Датчик температуры, типа Samson | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-1401 | Датчик температуры накладной модели 5267, типа Samson | шт. | 2 | 0,2 | 12 036,00 | 12 276,91 |
| 23-051501-1402 | Датчик температуры наружного воздуха модели 5227, типа Samson | шт. | 2 | 0,2 | 9 643,00 | 9 836,05 |
| 23-051501-1403 | Датчик температуры комнатный модели 5257, типа Samson | шт. | 2 | 0,2 | 19 643,00 | 20 036,05 |
| 23-051501-1404 | Датчик температуры погружной модели 5277, типа Samson | шт. | 2 | 0,4 | 17 268,00 | 17 613,73 |
| 23-051501-1600 | Датчик поплавковый и температуры | шт. | | | | |
| 23-051501-1601 | Датчик поплавковый и температуры НК 64EJ K101 S6 250 | шт. | 2 | 0,3 | 53 571,00 | 54 642,66 |
| 23-051501-1700 | Индикатор уровня заполнения | шт. | | | | |
| 23-051501-1701 | Индикатор уровня заполнения оптический НК LVA 10 T M12 | шт. | 2 | 0,1 | 4 380,00 | 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 м3 | шт. | 2 | 500 | 5 669,64 | 6 178,38 |
| 23-053001-0102 | Баки металлические для воды вместимостью до 5 м3 | шт. | 2 | 1000 | 7 142,86 | 8 076,42 |

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс және
тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ
2017 жыл**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства национальной экономики Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2016

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная