

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
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ
2016 жыл, I тоқсан**

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

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

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2015

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

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

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

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

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

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

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2015

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

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

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

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030101-0200 | Люк ГТС | комплект | | | | |
| 23-030101-0201 | Люк ГТС, тип Л ГОСТ 8591-76* | комплект | 1 | 82 | 9 375 | 9 616,47 |
| 23-030101-0202 | Люк ГТС с шарниром и замком, тип Т ГОСТ 8591-76* | комплект | 1 | 132 | 25 714 | 26 315,16 |
| 23-030101-0203 | Люк ГТС с шарниром, тип Л ГОСТ 8591-76* | комплект | 1 | 84 | 13 036 | 13 352,01 |
| 23-030101-0204 | Люк ГТС с шарниром и замком, тип Л ГОСТ 8591-76* | комплект | 1 | 88 | 21 839 | 22 331,26 |
| 23-030101-0205 | Люк ГТС, тип Т ГОСТ 8591-76 | комплект | 1 | 132 | 31 250 | 31 958,22 |
| 23-030101-0300 | Люки чугунные | комплект | | | | |
| 23-030101-0303 | Люк чугунный, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 67 | 9 821 | 10 059,66 |
| 23-030101-0304 | Люк чугунный, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 115 | 17 857 | 18 286,64 |
| 23-030101-0305 | Люк чугунный, тип ЛМ (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 58 | 9 375 | 9 599,07 |
| 23-030101-0306 | Люк чугунный с шарниром, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 69 | 10 268 | 10 517,34 |
| 23-030101-0307 | Люк чугунный с шарниром и замком, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 71 | 14 616 | 14 953,08 |
| 23-030101-0308 | Люк чугунный, тип С (В125) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 94 | 13 996 | 14 335,18 |
| 23-030101-0309 | Люк чугунный с шарниром, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 121 | 19 942 | 20 417,12 |
| 23-030101-0310 | Люк чугунный с шарниром и замком, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 121 | 22 321 | 22 843,7 |
| 23-030101-0311 | Люк чугунный плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400) | комплект | 1 | 140 | 35 714 | 36 516,54 |
| 23-030101-0314 | Люк чугунный, тип Т (Н-80) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 97 | 20 641 | 21 114,97 |
| 23-030101-0400 | Дождеприемник | комплект | | | | |
| 23-030101-0401 | Дождеприемник магистральный круглый, тип ДМ (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 130 | 20 357 | 20 846,1 |
| 23-030101-0402 | Дождеприемник малый для пешеходной зоны, тип Д (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 30 | 14 237 | 14 540,65 |
| 23-030101-0403 | Дождеприемник большой для проезжей части городских дорог, тип ДБ (В125) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 140 | 31 384 | 32 099,94 |
| 23-030101-0404 | Дождеприемник магистральный круглый с шарниром, тип ДМ (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 135 | 20 134 | 20 622,73 |
| 23-030101-0406 | Дождеприемник малый для проезжей части городских дорог, тип ДМ ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 80 | 23 214 | 23 728,72 |
| 23-030101-0500 | Люки полимерные | комплект | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030101-0501 | Люк полимерно-композитный Тип Л ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 43 | 4 464,29 | 4 580,68 |
| 23-030101-0502 | Люк полимерно-песчаный Тип Л ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 30 | 3 589 | 3 679,69 |
| 23-030101-0503 | Люк полимерно-композитный Тип Т ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 68 | 6 058 | 6 222,03 |
| 23-030101-0504 | Люк полимерно-композитный Тип С ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 57 | 6 250 | 6 410,93 |
| 23-030101-0505 | Люк полимерно-песчаный Тип-С ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 50 | 6 250 | 6 406,87 |
| 23-030101-0506 | Люк полимерно-песчаный Тип-Т ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 60 | 8 304 | 8 509,57 |
| 23-030101-0507 | Люк полимерно-песчаный, тип-ЛМ ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 25 | 3 839 | 3 932,23 |
| 23-030101-1000 | Люки смотрового колодца из высокопрочного композита Fiberglass BMC | комплект | | | | |
| 23-030101-1001 | Люк смотрового колодца тяжелый магистральный из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 40 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 77 | 35 625 | 36 388,18 |
| 23-030101-1002 | Люк смотрового колодца тяжелый магистральный из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC) с дополнительной нижней крышкой и запорным устройством, номинальная нагрузка 40 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, диаметр нижней крышки 680 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 85 | 44 464 | 45 409,22 |
| 23-030101-1003 | Люк смотрового колодца тяжелый из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 74 | 29 911 | 30 557,92 |
| 23-030101-1004 | Люк смотрового колодца тяжелый из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), с дополнительной нижней крышкой и запорным устройством, номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, диаметр нижней крышки 680 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 82 | 38 750 | 39 578,97 |
| 23-030101-1005 | Люк смотрового колодца тяжелый дренажный из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 73 | 31 429 | 32 105,63 |
| 23-030101-1006 | Люк смотрового колодца тяжелый дренажный из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), с запорным устройством, номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 73 | 35 804 | 36 568,13 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030101-1007 | Люк смотрового колодца тяжелый из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), конструкция с герметичной крышкой, номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, диаметр нижней крышки 680 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 82 | 40 625 | 41 491,47 |
| 23-030101-1008 | Люк смотрового колодца средний из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 12,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, внутренний диаметр 586 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 19 | 20 446 | 20 867,43 |
| 23-030101-1009 | Люк смотрового колодца средний из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), с дополнительной нижней крышкой и запорным устройством, номинальная нагрузка 12,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, диаметр нижней крышки 605 мм, внутренний диаметр 586 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 25 | 27 589 | 28 157,23 |
| 23-030101-1010 | Люк смотрового колодца средний из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), конструкция с герметичной крышкой, номинальная нагрузка 12,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, диаметр нижней крышки 605 мм, внутренний диаметр 586 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 25 | 30 714 | 31 344,73 |
| 23-030101-1011 | Люк смотрового колодца легкий из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 1,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, внутренний диаметр 586 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 19 | 18 750 | 19 137,51 |
| 23-030101-1012 | Люк смотрового колодца легкий из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), с дополнительной нижней крышкой и запорным устройством, номинальная нагрузка 1,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, диаметр нижней крышки 605 мм, внутренний диаметр 586 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 25 | 25 893 | 26 427,31 |
| 23-030101-1013 | Люк смотрового колодца легкий типа "Клумба" из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 1,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, высота крышки 140 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 23 | 20 446 | 20 870,06 |
| 23-030101-9900 | Детали для каналов и колодцев | | | | | |
| 23-030101-9901 | Решетки для прямков стальные | т | 1 | 1020 | 117 369 | 120 387,71 |

Группа 23-030102 Предметы домоустройства

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0100 | Ванны ГОСТ 18297-96 | шт. | | | | |
| 23-030102-0101 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 88 | 35 446 | 36 210,4 |
| 23-030102-0102 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 98 | 38 348 | 39 176,74 |
| 23-030102-0103 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 105 | 39 286 | 40 137,92 |
| 23-030102-0104 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 112 | 42 638 | 43 561,37 |
| 23-030102-0105 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 115 | 41 429 | 42 330,08 |
| 23-030102-0107 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 105 | 56 393 | 57 587,06 |
| 23-030102-0109 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 115 | 61 518 | 62 820,86 |
| 23-030102-0113 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с подлокотниками ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 118 | 65 982 | 67 376,03 |
| 23-030102-0117 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 118 | 65 982 | 67 376,03 |
| 23-030102-0118 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 19 | 9 732 | 9 938,75 |
| 23-030102-0119 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 25 | 12 054 | 12 310,84 |
| 23-030102-0120 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 27 | 12 411 | 12 676,24 |
| 23-030102-0121 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 30 | 10 848 | 11 083,87 |
| 23-030102-0122 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с ручками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 25 | 13 795 | 14 087,35 |
| 23-030102-0124 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 30 | 16 027 | 16 366,45 |
| 23-030102-0125 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 27 | 17 634 | 18 004,45 |
| 23-030102-0126 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 29 | 17 857 | 18 233,23 |
| 23-030102-0127 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 31 | 18 022 | 18 402,84 |
| 23-030102-0130 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 31 | 17 634 | 18 006,22 |
| 23-030102-0131 | Ванна акриловая прямоугольная размерами 1500 мм х 700 мм | шт. | 1 | 27 | 19 092 | 19 490,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0132 | Ванна акриловая прямоугольная размерами 1700 мм x 700 мм | шт. | 1 | 33 | 20 670 | 21 104,2 |
| 23-030102-0133 | Ванна акриловая угловая размерами 1430 мм x 1430 мм | шт. | 1 | 35,9 | 56 786 | 57 944,35 |
| 23-030102-0134 | Ванна акриловая симметричная угловая размерами 1500 мм x 1500 мм | шт. | 1 | 46,4 | 75 201 | 76 734,27 |
| 23-030102-0135 | Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1500 мм x 1000 мм | шт. | 1 | 31 | 48 571 | 49 561,96 |
| 23-030102-0136 | Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм x 1100 мм | шт. | 1 | 37 | 45 804 | 46 743,41 |
| 23-030102-0137 | Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм x 1100 мм с боковым сидением и эргономическим изгибом для спины | шт. | 1 | 37 | 60 268 | 61 496,69 |
| 23-030102-0200 | Поддоны | шт. | | | | |
| 23-030102-0201 | Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 52 | 12 321 | 12 601,64 |
| 23-030102-0202 | Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 55 | 29 018 | 29 633,03 |
| 23-030102-0203 | Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 55 | 24 893 | 25 425,53 |
| 23-030102-0204 | Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 59 | 25 652 | 26 202,24 |
| 23-030102-0205 | Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 8,5 | 3 929 | 4 012,94 |
| 23-030102-0206 | Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 11 | 4 183 | 4 273,59 |
| 23-030102-0207 | Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 12 | 5 893 | 6 018,43 |
| 23-030102-0208 | Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 14 | 5 893 | 6 019,69 |
| 23-030102-0211 | Поддон душевой акриловый угловой размерами 900 мм x 900 мм | шт. | 1 | 21 | 22 500 | 22 963,24 |
| 23-030102-0212 | Поддон душевой акриловый прямоугольный размерами 900 мм x 900 мм | шт. | 1 | 15 | 17 679 | 18 042,04 |
| 23-030102-0300 | Унитазы керамические с бачком | комплект | | | | |
| 23-030102-0301 | Унитаз напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 26 | 7 533 | 7 702,94 |
| 23-030102-0302 | Унитаз напольный керамический с прямым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 26 | 9 408 | 9 615,44 |
| 23-030102-0303 | Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 26 | 9 107 | 9 308,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0305 | Унитаз подвесной керамический с инстоляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 25 | 11 426 | 11 673,06 |
| 23-030102-0310 | Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 21 | 12 188 | 12 447,34 |
| 23-030102-0400 | Унитазы керамические без бачка | комплект | | | | |
| 23-030102-0401 | Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 14 | 4 763 | 4 868,64 |
| 23-030102-0402 | Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 14 | 5 357 | 5 479,25 |
| 23-030102-0404 | Унитаз напольный керамический с прямым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 14 | 7 589 | 7 751,16 |
| 23-030102-0415 | Унитаз подвесной керамический с инстоляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 25 | 10 714 | 10 946,82 |
| 23-030102-0420 | Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 21 | 9 821 | 10 033 |
| 23-030102-0423 | Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 14 | 4 402 | 4 505,15 |
| 23-030102-0425 | Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 14 | 8 973 | 9 167,57 |
| 23-030102-0500 | Сиденья для унитазов | шт. | | | | |
| 23-030102-0501 | Сиденье для унитаза ГОСТ 15062-83 | шт. | 2 | 1 | 661 | 674,96 |
| 23-030102-0502 | Сиденье для детского унитаза ГОСТ 15062-83 | шт. | 2 | 0,6 | 625 | 638,15 |
| 23-030102-0600 | Бачки смывные керамические | комплект | | | | |
| 23-030102-0601 | Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, непосредственно устанавливаемый на унитаз ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 17,1 | 3 518 | 3 606,81 |
| 23-030102-0603 | Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, устанавливаемый на унитазе с верхним пуском ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 18,1 | 5 179 | 5 302,11 |
| 23-030102-0700 | Биде керамические | комплект | | | | |
| 23-030102-0701 | Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 21,5 | 5 952 | 6 086,99 |
| 23-030102-0702 | Биде настенный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 16 | 7 232 | 7 393,9 |
| 23-030102-0703 | Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, без перелива ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 21,5 | 7 054 | 7 211,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0800 | Писсуары керамические | шт. | | | | |
| 23-030102-0801 | Писсуар настенный керамический без цельноотлитого сифона, с краном ГОСТ 30493-96 | шт. | 3 | 9,72 | 6 857 | 7 004,19 |
| 23-030102-0803 | Писсуар настенный керамический с цельноотлитым сифоном, с краном ГОСТ 30493-96 | шт. | 3 | 10 | 3 991 | 4 081,16 |
| 23-030102-0900 | Умывальники керамические | шт. | | | | |
| 23-030102-0901 | Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 10 | 2 723 | 2 784,88 |
| 23-030102-0902 | Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 10,5 | 5 558 | 5 676,95 |
| 23-030102-0903 | Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 12 | 2 679 | 2 741,58 |
| 23-030102-0904 | Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 15 | 2 679 | 2 743,83 |
| 23-030102-0905 | Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 19 | 6 161 | 6 298,93 |
| 23-030102-0906 | Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 10 | 2 902 | 2 967,46 |
| 23-030102-0907 | Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 10,5 | 3 036 | 3 104,51 |
| 23-030102-0908 | Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 12 | 3 125 | 3 196,4 |
| 23-030102-0909 | Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 15 | 3 720 | 3 805,53 |
| 23-030102-0915 | Умывальник керамический со спинкой, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 19 | 4 732 | 4 840,89 |
| 23-030102-0916 | Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 10 | 3 571 | 3 649,92 |
| 23-030102-0917 | Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 10,5 | 5 179 | 5 290,45 |
| 23-030102-0918 | Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 12 | 3 125 | 3 196,4 |
| 23-030102-0923 | Умывальник керамический угловой с переливом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 8,5 | 3 214 | 3 284,58 |
| 23-030102-0924 | Умывальник керамический угловой со срезанным углом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 8 | 3 036 | 3 102,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0925 | Умывальник керамический хирургический, шириной 590 мм, длиной 650 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 20 | 13 929 | 14 223,07 |
| 23-030102-0928 | Умывальник керамический без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 22 | 5 625 | 5 754,53 |
| 23-030102-0929 | Умывальник керамический без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 22,5 | 6 563 | 6 711,68 |
| 23-030102-0933 | Умывальник керамический с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 22 | 5 357 | 5 480,46 |
| 23-030102-0934 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 22,5 | 5 042 | 5 159,53 |
| 23-030102-0935 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 24 | 6 295 | 6 439,48 |
| 23-030102-0936 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 27 | 6 920 | 7 079,31 |
| 23-030102-0937 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 31 | 9 360 | 9 571,2 |
| 23-030102-0938 | Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 12 | 3 934 | 4 021,58 |
| 23-030102-0939 | Умывальник керамический без перелива, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 15 | 2 321 | 2 378,55 |
| 23-030102-0940 | Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 25 | 5 513 | 5 642,01 |
| 23-030102-0942 | Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 12 | 4 152 | 4 244,33 |
| 23-030102-0943 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 15 | 4 638 | 4 742,37 |
| 23-030102-0944 | Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 25 | 5 446 | 5 573,46 |
| 23-030102-0945 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 27 | 6 935 | 7 093,73 |
| 23-030102-1000 | Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96 | шт. | | | | |
| 23-030102-1001 | Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 7 | 2 009 | 2 054,37 |
| 23-030102-1100 | Мойки | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-1103 | Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 52,8 | 21 537 | 21 967,74 |
| 23-030102-1104 | Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 4,7 | 2 411 | 2 462,18 |
| 23-030102-1105 | Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 600 мм х 600 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 5,2 | 3 009 | 3 072,46 |
| 23-030102-1106 | Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей со сливной полкой, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 8 | 3 009 | 3 074,22 |
| 23-030102-1108 | Мойка стальная эмалированная с одной чашей встраиваемая, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 6,5 | 2 835 | 2 895,98 |
| 23-030102-1110 | Мойка из нержавеющей стали с одной чашей накладная, длиной до 500 мм ГОСТ Р 50851-96 | шт. | 1 | 1,5 | 1 920 | 1 959,39 |
| 23-030102-1111 | Мойка из нержавеющей стали с одной чашей, сливной полкой, накладная, длиной до 800 мм ГОСТ Р 50851-96 | шт. | 1 | 1,5 | 2 679 | 2 733,57 |
| 23-030102-1118 | Мойки из нержавеющей стали, размерами 500 мм х 600 мм | шт. | 1 | 11,94 | 2 545 | 2 603,76 |
| 23-030102-1200 | Смесители и краны водоразборные | шт. | | | | |
| 23-030102-1201 | Кран водоразборный настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 0,5 | 1 071 | 1 092,81 |
| 23-030102-1202 | Кран водоразборный напорный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 0,5 | 1 071 | 1 092,79 |
| 23-030102-1203 | Кран туалетный настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 0,5 | 1 920 | 1 958,77 |
| 23-030102-1204 | Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, центральный, напорный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 1 830 | 1 867,86 |
| 23-030102-1205 | Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, напорный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 2 232 | 2 277,96 |
| 23-030102-1220 | Смеситель для биде центральный, напорный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 3 667 | 3 741,45 |
| 23-030102-1221 | Смеситель для умывальника двухрукояточный, центральный, напорный, излив с аэратором, размерами 110 мм х 70 мм ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 2 321 | 2 368,68 |
| 23-030102-1222 | Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в отдельных отверстиях, настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 1 295 | 1 322,01 |
| 23-030102-1223 | Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в отдельных отверстиях, настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 2 946 | 3 006,18 |
| 23-030102-1224 | Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в отдельных отверстиях, настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 4 554 | 4 646,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-1226 | Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с развальцованным носиком ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 2 | 3 743 | 3 819,34 |
| 23-030102-1227 | Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 3 737 | 3 813 |
| 23-030102-1228 | Смеситель для ванны однорукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 3 104 | 3 167,34 |
| 23-030102-1229 | Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 3 898 | 3 977,22 |
| 23-030102-1230 | Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на штанге ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 4 018 | 4 099,68 |
| 23-030102-1231 | Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 2 | 4 054 | 4 136,58 |
| 23-030102-1232 | Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 2 762 | 2 817,98 |
| 23-030102-1233 | Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 3 214 | 3 279,44 |
| 23-030102-1234 | Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 4 232 | 4 317,38 |
| 23-030102-1235 | Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 4 326 | 4 413,63 |
| 23-030102-1236 | Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 4 554 | 4 645,82 |
| 23-030102-1237 | Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 3 482 | 3 552,75 |
| 23-030102-1238 | Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 3 152 | 3 215,81 |
| 23-030102-1239 | Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 3 152 | 3 216,2 |
| 23-030102-1240 | Смеситель для умывальника однорукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 2 195 | 2 239,67 |
| 23-030102-1243 | Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 2 930 | 2 989,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-1247 | Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 3 973 | 4 053,62 |
| 23-030102-1248 | Смеситель для ванны однорукояточный настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 3 214 | 3 279,05 |
| 23-030102-1249 | Смеситель для ванны двухрукояточный настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 2 479 | 2 529,32 |
| 23-030102-1250 | Смеситель для душа однорукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 3 170 | 3 234,52 |
| 23-030102-1253 | Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 2 942 | 3 001,95 |
| 23-030102-1300 | Арматура санитарно-техническая водосливная | шт. | | | | |
| 23-030102-1301 | Сифон бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ ГОСТ 23289-94 | шт. | 2 | 0,5 | 366 | 373,69 |
| 23-030102-1302 | Сифон бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников и моек с двумя чашами СБУ-2 ГОСТ 23289-94 | шт. | 2 | 0,5 | 1 033 | 1 054,2 |
| 23-030102-1303 | Сифон трубный с унифицированным выпуском, горизонтальным или вертикальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СТУ ГОСТ 23289-94 | шт. | 2 | 0,5 | 496 | 506,46 |
| 23-030102-1305 | Сифон с выпуском и переливом для ванн и глубоких душевых поддонов СВПГ ГОСТ 23289-94 | шт. | 2 | 0,5 | 464 | 473,65 |
| 23-030102-1306 | Сифон с выпуском для мелких душевых поддонов СПМ ГОСТ 23289-94 | шт. | 2 | 0,5 | 460 | 469,57 |
| 23-030102-1600 | Полотенцесушители | шт. | | | | |
| 23-030102-1601 | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, d=25 мм, поверхность нагрева 0,18 м² | шт. | 2 | 4,03 | 3 259 | 3 327,2 |
| 23-030102-1602 | Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, d=25 мм | шт. | 2 | 5,2 | 17 099 | 17 440,98 |
| 23-030102-1700 | Ванны медицинские ножные | шт. | | | | |
| 23-030102-1701 | Ванны медицинские ножные | шт. | 1 | | 4 538 | 4 628,76 |
| 23-030102-1800 | Раковины | шт. | | 56,75 | | |
| 23-030102-1801 | Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПунВсУМ и краном водоразборным КВ-15Д, размер 500x400x410 мм | шт. | 1 | | 6 669 | 6 802,38 |
| 23-030102-1900 | Гарнитура | шт. | | | | |
| 23-030102-1901 | Комплект для туалетной комнаты Т-7 | комплект | 1 | 240 | 18 955 | 19 334,1 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-1902 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком | шт. | 1 | 2,45 | 1 883 | 1 920,66 |
| 23-030102-2000 | Сливы больничные | комплект | | | | |
| 23-030102-2001 | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | комплект | 1 | 56,8 | 36 355 | 37 082,1 |
| 23-030102-2100 | Трубы смывные | шт. | | | | |
| 23-030102-2101 | Трубы смывные из водогазопроводных оцинкованных труб, d 32 мм | шт. | 1 | 5,1 | 1 143 | 1 165,86 |
| 23-030102-2200 | Трап чугунный | комплект | | | | |
| 23-030102-2201 | Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 12,9 | 7 081 | 7 230,75 |
| 23-030102-2202 | Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-98 | комплект | 1 | 5,98 | 3 946 | 4 028,69 |
| 23-030102-2203 | Трап чугунный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 5 | 3 946 | 4 028,07 |
| 23-030102-2205 | Трап чугунный с вертикальным отводом ТВ50 ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 5 | 5 621 | 5 736,71 |
| 23-030102-2206 | Трап чугунный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 12,9 | 7 134 | 7 284,81 |
| 23-030102-2210 | Трап чугунный с вертикальным отводом Т100В ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 12,9 | 7 700 | 7 862,49 |
| 23-030102-2211 | Трап чугунный эмалированный с вертикальным отводом ТВ100 ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 12,9 | 13 344 | 13 619,01 |
| 23-030102-2300 | Фонтанчики питьевые | шт. | | | | |
| 23-030102-2301 | Фонтанчики питьевые Фт-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном и выпуском без чаши | шт. | 2 | 34,1 | 71 958 | 73 397,16 |
| 23-030102-2400 | Воронки | шт. | | | | |
| 23-030102-2402 | Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями | шт. | 1 | 19 | 9 750 | 9 956,98 |
| 23-030102-2600 | Колонки водогрейные | шт. | | | | |
| 23-030102-2601 | Колонки водогрейные КВЭ-І для ванн, стальные эмалированные с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Р1 | шт. | 3 | 90,4 | 30 839 | 31 455,78 |
| 23-030102-9900 | Предметы домоустройства | | | | | |
| 23-030102-9903 | Унитазы напольные керамические шамотированные | шт. | 1 | | 40 367 | 41 174,34 |

Группа 23-030103 Комплектующие для противопожарного оборудования

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030103-0200 | Головки для присоединения рукавов пожарных ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | | | | |
| 23-030103-0201 | Головки для присоединения рукавов пожарных, d 50 мм, на давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²) ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | 2 | 0,4 | 670 | 683,7 |
| 23-030103-0300 | Головки для присоединения рукавов поливочных ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | | | | |
| 23-030103-0301 | Головки для присоединения рукавов поливочных, d 25 мм ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | 2 | 0,17 | 85 | 86,7 |
| 23-030103-0302 | Головки для присоединения рукавов поливочных, d 32 мм ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | 2 | 0,25 | 100 | 102 |
| 23-030103-0303 | Головки для присоединения рукавов поливочных, d 40 мм ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | 2 | 0,28 | 120 | 122,4 |
| 23-030103-0400 | Рукава пожарные ГОСТ Р 51049-2008 | м | | | | |
| 23-030103-0401 | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, d 51 мм ГОСТ Р 51049-2008 | м | 2 | 0,17 | 651,79 | 664,95 |
| 23-030103-0402 | Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм ГОСТ Р 51049-2008 | м | 2 | 0,85 | 2 642 | 2 695,5 |
| 23-030103-0403 | Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм ГОСТ Р 51049-2008 | м | 2 | 0,55 | 625 | 637,93 |
| 23-030103-0500 | Рукава поливочные ГОСТ 18698-79 | м | | | | |
| 23-030103-0502 | Рукава поливочные, d 25 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,5 | 908 | 926,16 |
| 23-030103-0503 | Рукава поливочные, d 32 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,8 | 1 121 | 1 143,42 |
| 23-030103-0504 | Рукава поливочные, d 40 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 2,25 | 1 462 | 1 491,24 |
| 23-030103-0600 | Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды ГОСТ 18698-79 | м | | | | |
| 23-030103-0601 | Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), d 16 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,2 | 940 | 958,8 |
| 23-030103-0603 | Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), d 25 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,5 | 1 116 | 1 138,32 |
| 23-030103-0604 | Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), d 32 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,8 | 1 562 | 1 593,24 |
| 23-030103-0700 | Стволы пожарные ручные ГОСТ Р 53331-2009 | шт. | | | | |
| 23-030103-0701 | Стволы пожарные ручные марки РС, d 50 мм ГОСТ Р 53331-2009 | шт. | 2 | 1,19 | 7 678,57 | 7 833,02 |
| 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 | 385,56 |
| 23-030103-0900 | Гидранты пожарные подземные ГОСТ 8220-85 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030103-0901 | Гидранты пожарные подземные Н 500 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 48,6 | 25 000 | 25 530,64 |
| 23-030103-0902 | Гидранты пожарные подземные Н 750 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 61,6 | 25 446,43 | 25 994,19 |
| 23-030103-0903 | Гидранты пожарные подземные Н 1000 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 74,6 | 25 892,86 | 26 457,75 |
| 23-030103-0904 | Гидранты пожарные подземные Н 1250 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 87,6 | 26 339,29 | 26 921,3 |
| 23-030103-0905 | Гидранты пожарные подземные Н 1500 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 100,6 | 27 232,14 | 27 840,21 |
| 23-030103-0906 | Гидранты пожарные подземные Н 1750 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 113,6 | 29 464,29 | 30 125,19 |
| 23-030103-0907 | Гидранты пожарные подземные Н 2000 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 126,6 | 29 910,71 | 30 588,74 |
| 23-030103-0908 | Гидранты пожарные подземные Н 2250 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 139,6 | 31 696,43 | 32 418,37 |
| 23-030103-0909 | Гидранты пожарные подземные Н 2500 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 152,6 | 32 589,29 | 33 337,28 |
| 23-030103-0910 | Гидранты пожарные подземные Н 2750 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 165,6 | 37 500 | 38 354,4 |
| 23-030103-0911 | Гидранты пожарные подземные Н 3000 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 178,6 | 39 285,71 | 40 184,02 |
| 23-030103-1000 | Гидранты пожарные подземные типа AVK | шт. | | | | |
| 23-030103-1001 | Гидрант пожарный подземный Н 1500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 63 | 211 902 | 216 189 |
| 23-030103-1002 | Гидрант пожарный подземный Н 1750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 74 | 245 382 | 250 347 |
| 23-030103-1003 | Гидрант пожарный подземный Н 2000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 81 | 250 892 | 255 972 |
| 23-030103-1004 | Гидрант пожарный подземный Н 750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 47 | 211 902 | 216 176 |
| 23-030103-1005 | Гидрант пожарный подземный Н 1000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 52 | 211 902 | 216 180 |
| 23-030103-1006 | Гидрант пожарный подземный Н 1250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 58 | 211 902 | 216 185 |
| 23-030103-1007 | Гидрант пожарный подземный Н 2250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 88 | 414 579 | 422 938 |
| 23-030103-1008 | Гидрант пожарный подземный Н 2500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 96 | 425 962 | 434 556 |
| 23-030103-1009 | Гидрант пожарный подземный Н 2750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 107 | 441 574 | 450 488 |
| 23-030103-1010 | Гидрант пожарный подземный Н 3000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 114 | 485 699 | 495 501 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030103-1011 | Гидрант пожарный подземный Н 3250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 121 | 505 647 | 515 854 |
| 23-030103-1012 | Гидрант пожарный подземный Н 3500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 130 | 518 007 | 528 467 |
| 23-030103-1013 | Гидрант пожарный подземный Н 3750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 140 | 557 795 | 569 059 |
| 23-030103-1014 | Гидрант пожарный подземный Н 4000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 148 | 575 792 | 587 422 |
| 23-030103-9900 | Комплектующие для противопожарного оборудования | | | | | |
| 23-030103-9901 | Гидранты пожарные подземные ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | | 43 877 | 44 754,54 |

Группа 23-030104 Водоразборные колонки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030104-0100 | Колонки водоразборные эжекторные | шт. | | | | |
| 23-030104-0101 | Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм | шт. | 1 | 89 | 6 328 | 6 523,47 |

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

Группа 23-030301 Счетчики (водомеры)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030301-0100 | Счетчики (водомеры) горячей воды | шт. | | | | |
| 23-030301-0105 | Счетчики (водомеры) горячей воды турбинные ВТГ-50 | шт. | 2 | 8,3 | 28 583 | 29 160,88 |
| 23-030301-0109 | Счетчики (водомеры) горячей воды крыльчатые УВКГ-32 | шт. | 2 | 4 | 24 496 | 24 988,92 |
| 23-030301-0200 | Счетчики (водомеры) холодной воды | шт. | | | | |
| 23-030301-0204 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 10/32Ч | шт. | 2 | 6,7 | 18 393 | 18 765,88 |
| 23-030301-0205 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 5/20Ч | шт. | 2 | 5,1 | 4 790 | 4 889,62 |
| 23-030301-0206 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 7/25Ч | шт. | 2 | 6,3 | 15 290 | 15 600,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030301-0207 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 16/40Ч | шт. | 2 | 11 | 25 746 | 26 269,17 |
| 23-030301-0208 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые УВК-40 | шт. | 2 | 4,88 | 11 442 | 11 674,5 |
| 23-030301-0209 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 15 | шт. | 2 | 0,63 | 2 491 | 2 541,29 |
| 23-030301-0210 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 20 | шт. | 2 | 0,83 | 5 348 | 5 455,58 |
| 23-030301-0211 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 25 | шт. | 2 | 2,77 | 14 196 | 14 482 |
| 23-030301-0212 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 32 | шт. | 2 | 3,22 | 17 429 | 17 779,99 |
| 23-030301-0213 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 40 | шт. | 2 | 5,57 | 24 018 | 24 502,54 |
| 23-030301-0214 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 50 | шт. | 2 | 7,97 | 32 500 | 33 155,98 |
| 23-030301-0300 | Счетчики холодной воды класса С | шт. | | | | |
| 23-030301-0301 | Счетчики холодной воды класса С, DN 15, Q 1,5 м³/ч | шт. | 2 | 1 | 12 616 | 12 869,07 |
| 23-030301-0302 | Счетчики холодной воды класса С, DN 20, Q 2,5 м³/ч | шт. | 2 | 1,3 | 18 482 | 18 852,61 |
| 23-030301-0303 | Счетчики холодной воды класса С, DN 25, Q 3,5 м³/ч | шт. | 2 | 2 | 42 964 | 43 824,78 |
| 23-030301-0304 | Счетчики холодной воды класса С, DN 32, Q 6 м³/ч | шт. | 2 | 2,2 | 45 741 | 46 657,47 |
| 23-030301-0305 | Счетчики холодной воды класса С, DN 40, Q 10 м³/ч | шт. | 2 | 5,7 | 85 009 | 86 713,45 |
| 23-030301-0306 | Счетчики холодной воды класса С, DN 50, Q 15 м³/ч | шт. | 2 | 10 | 106 259 | 108 391,68 |
| 23-030301-0307 | Счетчики холодной воды класса С, DN 65, Q 20 м³/ч | шт. | 2 | 17 | 143 223 | 146 100,21 |
| 23-030301-0308 | Счетчики холодной воды класса С, DN 80, Q 30 м³/ч | шт. | 2 | 21 | 234 304 | 239 005,83 |
| 23-030301-0309 | Счетчики холодной воды класса С, DN 100, Q 50 м³/ч | шт. | 2 | 31,5 | 302 705 | 308 782,72 |
| 23-030301-0310 | Счетчики холодной воды класса С, DN 150, Q 100 м³/ч | шт. | 2 | 62,1 | 962 920 | 982 224,97 |
| 23-030301-0400 | Счетчики горячей воды типа Sensus | шт. | | | | |
| 23-030301-0401 | Счетчики горячей воды одноструйные (квартирные) модели Residia-jet, DN 15, Q _{nom} 1,5 м³/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus | шт. | 2 | 0,47 | 5 048 | 5 149,31 |
| 23-030301-0402 | Счетчики горячей воды одноструйные (квартирные) модели Residia-jet, DN 20, Q _{nom} 2,5 м³/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus | шт. | 2 | 0,5 | 7 046 | 7 187,29 |
| 23-030301-0403 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 2,5 AN, DN 20, Q _{nom} 2,5 м³/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2,1 | 33 554 | 34 226,64 |
| 23-030301-0404 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 3,5 AN, DN 25, Q _{nom} 3,5 м³/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2,9 | 42 157 | 43 002,29 |
| 23-030301-0405 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 6 AN, DN 32, Q _{nom} 6 м³/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus | шт. | 2 | 3 | 43 588 | 44 461,99 |
| 23-030301-0406 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 10 AN, DN 40, Q _{nom} 10 м³/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus | шт. | 2 | 5,2 | 65 549 | 66 863,84 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030301-0407 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 1,5 AN K 10, DN 20, Q _{nom} 1,5 м³/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2 | 41 367 | 42 195,82 |
| 23-030301-0408 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 2,5 AN K 10, DN 20, Q _{nom} 2,5 м³/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2,1 | 41 367 | 42 195,9 |
| 23-030301-0409 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 3,5 AN K 10, DN 25, Q _{nom} 3,5 м³/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2,9 | 49 769 | 50 766,53 |
| 23-030301-0410 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 6 AN K 10, DN 25, Q _{nom} 6 м³/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2,9 | 49 845 | 50 844,05 |
| 23-030301-0411 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели M-T 130 QN 10 AN K 10, DN 40, Q _{nom} 10 м³/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 5,2 | 72 302 | 73 751,9 |
| 23-030301-0412 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 50, Q _{nom} 15 м³/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 8,8 | 82 133 | 83 782,19 |
| 23-030301-0413 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 65, Q _{nom} 25 м³/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 10 | 89 031 | 90 819,04 |
| 23-030301-0414 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 80, Q _{nom} 40 м³/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 14 | 105 335 | 107 452,08 |
| 23-030301-0415 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 100, Q _{nom} 60 м³/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 18 | 140 445 | 143 267,25 |
| 23-030301-0416 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 150, Q _{nom} 150 м³/ч, T _{max} 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 35,5 | 200 008 | 204 034,49 |
| 23-030301-0500 | Счетчики горячей воды типа Itelma | шт. | | | | |
| 23-030301-0501 | Счетчики горячей воды, DN 15, длина 110 мм, Q _{nom} 1,5 м³/ч, T _{max} 90°C, типа Itelma | шт. | 2 | 0,5 | 3 388 | 3 456,13 |
| 23-030301-0502 | Счетчики горячей воды с дистанционным считыванием выходного сигнала (Геркон), DN 15, длина 110 мм, Q _{nom} 1,5 м³/ч, T _{max} 90°C, типа Itelma | шт. | 2 | 0,5 | 4 469 | 4 558,75 |

Группа 23-030302 Комплектующие к счетчикам

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030302-0100 | Радиомодули | шт. | | | | |
| 23-030302-0101 | Радиомодуль модели Cyble RF | шт. | 2 | 0,1 | 24 107 | 24 589,21 |
| 23-030302-0200 | Коллекторы и узлы доступа системы | шт. | | | | |
| 23-030302-0201 | Коллектор системы модели EverBlu Itron | шт. | 2 | 0,1 | 171 429 | 174 857,65 |
| 23-030302-0202 | Узел доступа системы модели EverBlu Itron | шт. | 2 | 0,1 | 1 785 714 | 1 821 428,35 |
| 23-030302-0300 | Радио терминал переносной | шт. | | | | |
| 23-030302-0301 | Радио терминал переносной модели PSION | шт. | 2 | 0,1 | 2 946 429 | 3 005 357,65 |
| 23-030302-0400 | Программное обеспечение | шт. | | | | |
| 23-030302-0401 | Программное обеспечение EverBlu Host | шт. | 2 | 0,1 | 11 071 429 | 11 292 857,65 |
| 23-030302-0500 | Модуль импульсного входа для счетчиков | шт. | | | | |
| 23-030302-0501 | Модуль импульсного входа для одноструйных счетчиков воды 10 л/имп, модели Residia-P/D10, типа Sensus | шт. | 2 | 0,05 | 11 034 | 11 254,72 |
| 23-030302-0502 | Модуль импульсного входа для одноструйных счетчиков воды, модели Residia M, M-BUS модуль, типа Sensus | шт. | 2 | 0,05 | 15 577 | 15 888,58 |
| 23-030302-0503 | Модуль импульсного входа для многоструйных счетчиков воды, модели HRI-Pulse Unit A4/D1, типа Sensus | шт. | 2 | 0,14 | 17 023 | 17 363,56 |
| 23-030302-0504 | Модуль импульсного входа для многоструйных счетчиков воды, модели RD 011/RD 022, типа Sensus | шт. | 2 | 0,05 | 8 778 | 8 953,6 |
| 23-030302-0505 | Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/40-125, типа Sensus | шт. | 2 | 0,15 | 31 975 | 32 614,61 |
| 23-030302-0506 | Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300, типа Sensus | шт. | 2 | 0,15 | 31 975 | 32 614,61 |
| 23-030302-0507 | Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125, типа Sensus | шт. | 2 | 0,15 | 31 975 | 32 614,61 |
| 23-030302-0508 | Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/128ms/150-300, типа Sensus | шт. | 2 | 0,15 | 31 975 | 32 614,61 |
| 23-030302-0600 | Комплект фитингов для счетчиков | шт. | | | | |
| 23-030302-0601 | Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 15, типа Sensus | шт. | 3 | 0,14 | 595 | 607,04 |
| 23-030302-0602 | Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 20, типа Sensus | шт. | 3 | 0,3 | 1 856 | 1 893,43 |
| 23-030302-0603 | Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 25, типа Sensus | шт. | 3 | 0,4 | 3 628 | 3 700,97 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030302-0604 | Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 32, типа Sensus | шт. | 3 | 0,7 | 5 659 | 5 772,9 |
| 23-030302-0605 | Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 40, типа Sensus | шт. | 3 | 0,9 | 8 672 | 8 846,37 |
| 23-030302-0606 | Комплект фитингов к теплосчетчикам Пульсар, DN 15, типа Тепловодохран | шт. | 3 | 0,2 | 737 | 751,95 |
| 23-030302-0607 | Комплект фитингов к теплосчетчикам Пульсар, DN 20, типа Тепловодохран | шт. | 3 | 0,3 | 1 277 | 1 302,85 |
| 23-030302-0700 | Комплект монтажный | шт. | | | | |
| 23-030302-0701 | Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, DN 15, типа Sensus | шт. | 3 | 14,6 | 4 823 | 4 934,55 |
| 23-030302-0702 | Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, DN 20, типа Sensus | шт. | 3 | 21,17 | 6 994 | 7 155,76 |

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 неподвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-0201 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 23,2 | 12 321 | 12 582,05 |
| 23-040101-0202 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 40,8 | 14 464 | 14 779 |
| 23-040101-0203 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 51,5 | 18 214 | 18 610,75 |
| 23-040101-0204 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 86 | 40 714 | 41 582,5 |
| 23-040101-0205 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 102 | 63 214 | 64 542,59 |
| 23-040101-0206 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 219 | 78 214 | 79 916,35 |
| 23-040101-0300 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-0301 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18,5 | 9 642,86 | 9 847,38 |
| 23-040101-0302 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 26,6 | 11 964,29 | 12 220,35 |
| 23-040101-0303 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 40,2 | 19 642,86 | 20 061,06 |
| 23-040101-0304 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 125 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 56 | 31 517,86 | 32 183,52 |
| 23-040101-0305 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 68 | 31 875 | 32 555,37 |
| 23-040101-0306 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 124,4 | 71 339,29 | 72 844,5 |
| 23-040101-0307 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 168 | 92 500 | 94 455,91 |
| 23-040101-0400 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр (31ч47бр) для воды, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-0401 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 14 | 8 036 | 8 205,55 |
| 23-040101-0402 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 11 161 | 11 396,2 |
| 23-040101-0403 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 53 | 15 000 | 15 333,41 |
| 23-040101-0404 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 86 | 25 000 | 25 554,22 |
| 23-040101-0405 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 106 | 42 857 | 43 780,97 |
| 23-040101-0406 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 140 | 78 214 | 79 866,54 |
| 23-040101-0407 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 8 571 | 8 749,99 |
| 23-040101-0408 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18,8 | 11 429 | 11 669,43 |
| 23-040101-0409 | Задвижки клиновые фланцевые с неподвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 42 | 14 821 | 15 143,9 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-0410 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 68 | 27 857 | 28 457,01 |
| 23-040101-0411 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 106 | 44 286 | 45 238,55 |
| 23-040101-0412 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 136 | 55 714 | 56 914,02 |
| 23-040101-0500 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-0501 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 14 | 8 661 | 8 843,05 |
| 23-040101-0502 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 21 | 13 571 | 13 855,66 |
| 23-040101-0503 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 33 | 17 500 | 17 870,8 |
| 23-040101-0504 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 44 | 27 411 | 27 986,96 |
| 23-040101-0505 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 60 | 32 589 | 33 278,61 |
| 23-040101-0506 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 99 | 58 929 | 60 169,99 |
| 23-040101-1000 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем, Т до 225°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-1001 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16 | 7 321,43 | 7 477,95 |
| 23-040101-1002 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 28,6 | 11 517,86 | 11 766,25 |
| 23-040101-1003 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 17 321,43 | 17 691,82 |
| 23-040101-1004 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 125 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55 | 26 428,57 | 26 991,82 |
| 23-040101-1005 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 72 | 31 875 | 32 557,89 |
| 23-040101-1006 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 120 | 58 303,57 | 59 545,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-1007 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 168 | 81 160,71 | 82 889,84 |
| 23-040101-1008 | Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16 | 5 580 | 5 701,69 |
| 23-040101-1009 | Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 28,6 | 8 929 | 9 125,61 |
| 23-040101-1010 | Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 13 393 | 13 684,82 |
| 23-040101-1011 | Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55 | 19 152 | 19 569,71 |
| 23-040101-1012 | Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 72 | 24 732 | 25 272,03 |
| 23-040101-1013 | Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 120 | 459 821 | 469 093,07 |
| 23-040101-1014 | Задвижки чугунные 30ч6бж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11,5 | 11 161 | 11 391,47 |
| 23-040101-1015 | Задвижки чугунные 30ч6бж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 15 268 | 15 585,34 |
| 23-040101-1016 | Задвижки чугунные 30ч6бж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 30,5 | 24 107 | 24 608,37 |
| 23-040101-1017 | Задвижки чугунные 30ч6бж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 44 911 | 45 845,79 |
| 23-040101-1100 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-1101 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 29 | 16 071 | 16 411,51 |
| 23-040101-1102 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 44,1 | 26 786 | 27 350,75 |
| 23-040101-1103 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 60,3 | 33 483 | 34 191,09 |
| 23-040101-1104 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 113 | 50 224 | 51 300,5 |
| 23-040101-1105 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 168 | 66 965 | 68 411,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-1106 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 276 | 83 706 | 85 556,04 |
| 23-040101-1400 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-1401 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 41,3 | 18 527 | 18 924,72 |
| 23-040101-1402 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 51,4 | 28 464 | 29 067,11 |
| 23-040101-1403 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 65 | 29 705 | 30 341,88 |
| 23-040101-1404 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 98 | 41 790 | 42 690,3 |
| 23-040101-1405 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 165 | 81 438 | 83 175,36 |
| 23-040101-1500 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-1501 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 15 446,43 | 15 762,92 |
| 23-040101-1502 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 19 642,86 | 20 047,7 |
| 23-040101-1503 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 30 | 27 500 | 28 068,91 |
| 23-040101-1504 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 57 | 35 000 | 35 735,94 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-1505 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 97 | 67 857,14 | 69 275,44 |
| 23-040101-1506 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 180 | 97 500 | 99 563,48 |
| 23-040101-1507 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 125 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 40 | 31 250 | 31 900,22 |

Группа 23-040102 Задвижки чугунные с обрезиненным клином

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0100 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0101 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9,5 | 11 786 | 12 027,97 |
| 23-040102-0102 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9,9 | 10 446 | 10 661,16 |
| 23-040102-0103 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13,2 | 13 304 | 13 578,4 |
| 23-040102-0104 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16,3 | 14 018 | 14 308,64 |
| 23-040102-0105 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19,2 | 22 054 | 22 507,18 |
| 23-040102-0106 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 30 | 26 696 | 27 248,83 |
| 23-040102-0107 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 35 | 34 821 | 35 539,49 |
| 23-040102-0108 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 57 | 71 964 | 73 439,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0109 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 84 | 88 125 | 89 940,46 |
| 23-040102-0200 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0201 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9,5 | 11 786 | 12 027,97 |
| 23-040102-0202 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9,9 | 12 411 | 12 665,74 |
| 23-040102-0203 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13,2 | 16 518 | 16 857,05 |
| 23-040102-0204 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16,3 | 20 714 | 21 139,01 |
| 23-040102-0205 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19,2 | 24 286 | 24 784,36 |
| 23-040102-0206 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 30 | 36 607 | 37 358,88 |
| 23-040102-0207 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 35 | 45 625 | 46 560,54 |
| 23-040102-0208 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 57 | 71 964 | 73 440,8 |
| 23-040102-0209 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 84 | 113 214 | 115 533,57 |
| 23-040102-0300 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0301 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 8,5 | 14 196 | 14 485,51 |
| 23-040102-0302 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9 | 15 179 | 15 488,5 |
| 23-040102-0303 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11,9 | 20 089 | 20 498,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0304 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 14,5 | 24 554 | 25 054,62 |
| 23-040102-0305 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18,9 | 31 875 | 32 524,94 |
| 23-040102-0306 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 24,1 | 42 411 | 43 275,08 |
| 23-040102-0307 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 31,7 | 51 518 | 52 569,22 |
| 23-040102-0308 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 47,3 | 79 107 | 80 720,27 |
| 23-040102-0309 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 83,7 | 129 554 | 132 200,17 |
| 23-040102-0400 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0401 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 8,5 | 14 196 | 14 485,51 |
| 23-040102-0402 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9 | 15 179 | 15 488,5 |
| 23-040102-0403 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11,9 | 20 089 | 20 498,61 |
| 23-040102-0404 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 14,5 | 24 554 | 25 054,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0405 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18,9 | 31 875 | 32 524,94 |
| 23-040102-0406 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 24,1 | 42 411 | 43 275,08 |
| 23-040102-0407 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 31,7 | 51 518 | 52 569,22 |
| 23-040102-0408 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 47,3 | 79 107 | 80 720,27 |
| 23-040102-0409 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 83,7 | 129 554 | 132 200,17 |
| 23-040102-0500 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0501 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,1 | 51 252 | 52 280,26 |
| 23-040102-0502 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,5 | 55 832 | 56 952,11 |
| 23-040102-0503 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,6 | 81 706 | 83 343,65 |
| 23-040102-0504 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 7,1 | 93 467 | 95 340,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0505 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 95 323 | 97 237,03 |
| 23-040102-0506 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 78 894 | 80 484,49 |
| 23-040102-0507 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 27 | 91 823 | 93 676,48 |
| 23-040102-0508 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 159 017 | 162 221,93 |
| 23-040102-0509 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 220 510 | 224 944,79 |
| 23-040102-0510 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 52 | 346 126 | 353 081,3 |
| 23-040102-0511 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 294 879 | 300 813,15 |
| 23-040102-0512 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 88 | 523 194 | 533 713,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0513 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 91 | 708 690 | 722 921,17 |
| 23-040102-0600 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0601 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,1 | 51 252 | 52 280,26 |
| 23-040102-0602 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,5 | 55 832 | 56 952,11 |
| 23-040102-0603 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,6 | 81 706 | 83 343,65 |
| 23-040102-0604 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 7,1 | 93 467 | 95 340,82 |
| 23-040102-0605 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 95 323 | 97 237,03 |
| 23-040102-0606 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 78 894 | 80 484,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0607 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 27 | 91 823 | 93 676,48 |
| 23-040102-0608 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 159 017 | 162 221,93 |
| 23-040102-0609 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 220 510 | 224 944,79 |
| 23-040102-0610 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 52 | 346 126 | 353 081,3 |
| 23-040102-0611 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 294 879 | 300 813,15 |
| 23-040102-0612 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 88 | 523 194 | 533 713,36 |
| 23-040102-0613 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 91 | 708 690 | 722 921,17 |
| 23-040102-0900 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0901 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,1 | 80 468 | 82 080,58 |
| 23-040102-0902 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,5 | 80 468 | 82 080,83 |
| 23-040102-0903 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,6 | 119 464 | 121 856,81 |
| 23-040102-0904 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 7,1 | 133 081 | 135 747,1 |
| 23-040102-0905 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15 | 175 050 | 178 560,46 |
| 23-040102-0906 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 88 007 | 89 779,75 |
| 23-040102-0907 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 27 | 99 515 | 101 522,32 |
| 23-040102-0908 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°С до +60°С, PN 10, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 227 880 | 232 462,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0909 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 174 009 | 177 525,75 |
| 23-040102-0910 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 88 | 389 536 | 397 382,2 |
| 23-040102-0911 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 91 | 322 000 | 328 497,37 |
| 23-040102-0912 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 118 | 592 215 | 604 133,69 |
| 23-040102-0913 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 126 | 752 068 | 767 188,8 |
| 23-040102-1000 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1001 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 44 838 | 45 741,06 |
| 23-040102-1002 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 55 911 | 57 036,15 |
| 23-040102-1003 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 14 | 64 206 | 65 498,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1004 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18 | 69 398 | 70 797,31 |
| 23-040102-1005 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 23 | 77 887 | 79 459,24 |
| 23-040102-1006 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 31 | 169 626 | 173 038,06 |
| 23-040102-1007 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 46 | 134 966 | 137 694,32 |
| 23-040102-1008 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 65 | 198 869 | 202 887,36 |
| 23-040102-1009 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 102 | 318 260 | 324 689,51 |
| 23-040102-1100 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1101 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 44 838 | 45 741,06 |
| 23-040102-1102 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 55 911 | 57 036,15 |
| 23-040102-1103 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 14 | 64 206 | 65 498,95 |
| 23-040102-1104 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18 | 69 398 | 70 797,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1105 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 23 | 77 887 | 79 459,24 |
| 23-040102-1106 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 31 | 169 626 | 173 038,06 |
| 23-040102-1107 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 46 | 134 966 | 137 694,32 |
| 23-040102-1108 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 65 | 198 869 | 202 887,36 |
| 23-040102-1109 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 102 | 318 260 | 324 689,51 |
| 23-040102-1200 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1201 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 91 553 | 93 391,63 |
| 23-040102-1202 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 94 740 | 96 642,37 |
| 23-040102-1203 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15 | 117 884 | 120 251,14 |
| 23-040102-1204 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 81 213 | 82 849,24 |
| 23-040102-1205 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25 | 89 452 | 91 256,8 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1206 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 33 | 199 873 | 203 891,26 |
| 23-040102-1207 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 49 | 153 254 | 156 349,97 |
| 23-040102-1208 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 70 | 228 090 | 232 695,93 |
| 23-040102-1209 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 10, DN 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 110 | 360 170 | 367 442,75 |
| 23-040102-1300 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1301 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 91 553 | 93 391,63 |
| 23-040102-1302 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 94 740 | 96 642,37 |
| 23-040102-1303 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15 | 117 884 | 120 251,14 |
| 23-040102-1304 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 81 213 | 82 849,24 |
| 23-040102-1305 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25 | 89 452 | 91 256,8 |
| 23-040102-1306 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 33 | 199 873 | 203 891,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1307 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 49 | 153 254 | 156 349,97 |
| 23-040102-1308 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 70 | 228 090 | 232 695,93 |
| 23-040102-1309 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 110 | 360 170 | 367 442,75 |
| 23-040102-1400 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1401 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 8 | 26 374 | 26 906,58 |
| 23-040102-1402 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 31 249 | 31 880,35 |
| 23-040102-1403 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12,5 | 37 812 | 38 576,21 |
| 23-040102-1404 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 40 211 | 41 025,94 |
| 23-040102-1405 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 21 | 50 443 | 51 465,25 |
| 23-040102-1406 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 29,5 | 79 368 | 80 973,96 |
| 23-040102-1407 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 80 046 | 81 670,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1408 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 128 501 | 131 107,59 |
| 23-040102-1409 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 85,5 | 230 883 | 235 554,56 |
| 23-040102-1500 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1501 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 8 | 26 374 | 26 906,58 |
| 23-040102-1502 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 31 249 | 31 880,35 |
| 23-040102-1503 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12,5 | 37 812 | 38 576,21 |
| 23-040102-1504 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 40 211 | 41 025,94 |
| 23-040102-1505 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 21 | 50 443 | 51 465,25 |
| 23-040102-1506 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 29,5 | 79 368 | 80 973,96 |
| 23-040102-1507 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 80 046 | 81 670,88 |
| 23-040102-1508 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 128 501 | 131 107,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1509 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 85,5 | 230 883 | 235 554,56 |
| 23-040102-1600 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1601 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 12 911 | 13 176,79 |
| 23-040102-1602 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19,2 | 20 089 | 20 502,88 |
| 23-040102-1603 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 23,5 | 27 393 | 27 955,68 |
| 23-040102-1604 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 46 | 38 443 | 39 240,86 |
| 23-040102-1605 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 74 | 52 500 | 53 596,65 |
| 23-040102-1606 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 122 | 94 464 | 96 430,19 |
| 23-040102-1700 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1701 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 9 179 | 9 369,59 |
| 23-040102-1702 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 14 335 | 14 634,45 |
| 23-040102-1703 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25,5 | 17 576 | 17 943,77 |
| 23-040102-1704 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 44 | 30 746 | 31 388,97 |
| 23-040102-1705 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 65 | 46 357 | 47 325,57 |
| 23-040102-1706 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 118 | 76 772 | 78 382,65 |
| 23-040102-1707 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невыдвижным шпинделем с обрезиненным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17,5 | 14 335 | 14 632,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1708 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымкжным шпнделем с обренинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 22 | 17 576 | 17 941,54 |
| 23-040102-1709 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымкжным шпнделем с обренинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39,5 | 30 746 | 31 386,1 |
| 23-040102-1710 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымкжным шпнделем с обренинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 68 | 46 357 | 47 327,48 |
| 23-040102-1711 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымкжным шпнделем с обренинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 109 | 76 772 | 78 376,92 |
| 23-040102-1800 | Задвижки с обренинным клином ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1801 | Задвижки с обренинным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 40, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9,7 | 27 321 | 27 873,54 |
| 23-040102-1802 | Задвижки с обренинным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11,2 | 28 494 | 29 070,94 |
| 23-040102-1803 | Задвижки с обренинным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15,5 | 35 523 | 36 243,23 |
| 23-040102-1804 | Задвижки с обренинным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17,4 | 43 588 | 44 470,73 |
| 23-040102-1805 | Задвижки с обренинным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 24 | 55 896 | 57 029,05 |
| 23-040102-1806 | Задвижки с обренинным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 31,4 | 75 893 | 77 430,66 |
| 23-040102-1807 | Задвижки с обренинным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 94 839 | 96 759,74 |
| 23-040102-1808 | Задвижки с обренинным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 61 | 146 035 | 148 994,16 |
| 23-040102-1809 | Задвижки с обренинным клином, модель BV 49, Т до +80°С, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 104 | 232 181 | 236 890,19 |
| 23-040102-1810 | Задвижки с обренинным клином, Т до +70°С, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 6,2 | 26 584 | 27 119,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1811 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10,5 | 28 695 | 29 275,52 |
| 23-040102-1812 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13,8 | 34 489 | 35 187,48 |
| 23-040102-1813 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15,5 | 38 374 | 39 151,25 |
| 23-040102-1814 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17,8 | 48 328 | 49 305,78 |
| 23-040102-1815 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25,5 | 72 867 | 74 340,42 |
| 23-040102-1816 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 33,5 | 81 046 | 82 688,04 |
| 23-040102-1817 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 64 | 142 800 | 145 696,35 |
| 23-040102-1818 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 100 | 216 619 | 221 014,42 |
| 23-040102-1900 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1901 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 22 321,43 | 22 774,16 |
| 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 | 27 328,99 |
| 23-040102-1903 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15,8 | 33 035,71 | 33 706,39 |
| 23-040102-1904 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17,5 | 39 285,71 | 40 082,46 |
| 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 | 67 414,92 |
| 23-040102-1906 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55,8 | 125 000 | 127 535,18 |
| 23-040102-1907 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 84 | 196 428,57 | 200 410,1 |
| 23-040102-2000 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-2001 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 22 321,43 | 22 774,16 |
| 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 | 27 328,99 |
| 23-040102-2003 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15,8 | 33 035,71 | 33 706,39 |
| 23-040102-2004 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 100, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17,5 | 39 285,71 | 40 082,46 |
| 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 | 67 414,92 |
| 23-040102-2006 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55,8 | 125 000 | 127 535,18 |
| 23-040102-2007 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 250, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 84 | 196 428,57 | 200 410,1 |
| 23-040102-2100 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-2101 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,1 | 80 468 | 82 080,58 |
| 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 | 80 468 | 82 080,83 |
| 23-040102-2103 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,6 | 119 464 | 121 856,81 |
| 23-040102-2104 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 6,8 | 133 081 | 135 746,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-2105 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 175 050 | 178 558,57 |
| 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 | 88 007 | 89 779,75 |
| 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 | 99 515 | 101 522,32 |
| 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 | 174 009 | 177 521,96 |
| 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 | 227 880 | 232 474,17 |
| 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 | 389 536 | 397 382,2 |
| 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 | 322 000 | 328 497,37 |
| 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 | 592 215 | 604 133,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-2113 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 126 | 752 068 | 767 188,8 |
| 23-040102-2200 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-2201 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 40 048,21 | 40 855,48 |
| 23-040102-2202 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16 | 56 654,46 | 57 797,64 |
| 23-040102-2203 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 67 154,46 | 68 510,16 |
| 23-040102-2204 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 35 | 112 820,54 | 115 099,02 |
| 23-040102-2205 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 63 | 174 847,32 | 178 383,98 |
| 23-040102-2206 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 104 | 284 492,86 | 290 248,28 |
| 23-040102-2207 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 40 048,21 | 40 855,48 |
| 23-040102-2208 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16 | 56 654,46 | 57 797,64 |
| 23-040102-2209 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 67 154,46 | 68 510,16 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-2210 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 35 | 112 820,54 | 115 099,02 |
| 23-040102-2211 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 63 | 174 847,32 | 178 383,98 |
| 23-040102-2212 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 104 | 284 492,86 | 290 248,28 |
| 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 | 15 803,57 | 16 127,21 |
| 23-040102-2302 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 65 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16 | 16 221 | 16 555,51 |
| 23-040102-2303 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 25 267,86 | 25 783,93 |
| 23-040102-2304 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 22 | 33 928,57 | 34 621,01 |
| 23-040102-2305 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 30 | 43 932 | 44 829,55 |
| 23-040102-2306 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 48 035,71 | 49 021,01 |
| 23-040102-2307 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 60 | 64 285,71 | 65 609,25 |
| 23-040102-2308 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 98 | 118 035,71 | 120 458,21 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0100 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-0101 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 15 | 83 583 | 85 264,22 |
| 23-040103-0102 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 21 | 104 479 | 106 581,97 |
| 23-040103-0103 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 36 | 113 192 | 115 478,54 |
| 23-040103-0104 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 52,5 | 139 362 | 142 182,34 |
| 23-040103-0105 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 76 | 181 094 | 184 763,79 |
| 23-040103-0200 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-0201 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 15 | 108 353 | 110 529,93 |
| 23-040103-0202 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 21 | 119 991 | 122 404,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0203 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 36 | 112 857 | 115 136,84 |
| 23-040103-0204 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 52,5 | 139 363 | 142 183,36 |
| 23-040103-0205 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 76 | 208 214 | 212 426,19 |
| 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 | 6 607 | 6 741,41 |
| 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 | 6 160,71 | 6 286,76 |
| 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 | 8 214 | 8 381,68 |
| 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 | 8 750 | 8 928,53 |
| 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 | 12 321,43 | 12 572,21 |
| 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 | 16 785,71 | 17 127,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0307 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12 | 20 089,29 | 20 498,64 |
| 23-040103-0308 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 14,5 | 29 285,71 | 29 880,57 |
| 23-040103-0309 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 32,3 | 49 642,86 | 50 656,08 |
| 23-040103-0400 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-0401 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,6 | 8 036 | 8 199,09 |
| 23-040103-0402 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,5 | 7 589 | 7 743,74 |
| 23-040103-0403 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,4 | 8 929 | 9 111,13 |
| 23-040103-0404 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,6 | 11 071 | 11 296,11 |
| 23-040103-0405 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,9 | 14 107 | 14 393,68 |
| 23-040103-0406 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 10 | 18 661 | 19 040,8 |
| 23-040103-0407 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12 | 24 107 | 24 597,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0408 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 14,5 | 43 929 | 44 817,12 |
| 23-040103-0409 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 32,3 | 63 036 | 64 317,98 |
| 23-040103-0500 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-0501 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,1 | 6 250 | 6 376,38 |
| 23-040103-0502 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,2 | 6 250 | 6 377,11 |
| 23-040103-0503 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,8 | 6 786 | 6 924,22 |
| 23-040103-0504 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,2 | 7 946 | 8 107,68 |
| 23-040103-0505 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5 | 10 179 | 10 385,87 |
| 23-040103-0506 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7,9 | 12 232 | 12 481,84 |
| 23-040103-0507 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 9,2 | 15 357 | 15 670,2 |
| 23-040103-0508 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 13,5 | 24 821 | 25 326,31 |
| 23-040103-0509 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 22,3 | 38 214 | 38 992,96 |
| 23-040103-0600 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0601 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,6 | 6 607 | 6 741,51 |
| 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 | 6 964 | 7 106,24 |
| 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 | 8 214 | 8 381,83 |
| 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 | 9 554 | 9 748,77 |
| 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 | 12 054 | 12 299,62 |
| 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 | 16 875 | 17 219,08 |
| 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 | 21 607 | 22 047,04 |
| 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 | 36 875 | 37 622,04 |
| 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 | 55 982 | 57 122,9 |
| 23-040103-0700 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-0701 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 40, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3 | 7 219 | 7 365,27 |
| 23-040103-0702 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 50, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4 | 5 078 | 5 182,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0703 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 65, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5 | 6 602 | 6 737,19 |
| 23-040103-0704 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 80, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6 | 8 125 | 8 291,28 |
| 23-040103-0705 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 100, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7 | 10 625 | 10 841,91 |
| 23-040103-0706 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 125, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8 | 16 875 | 17 217,54 |
| 23-040103-0707 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 150, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12 | 20 250 | 20 662,57 |
| 23-040103-0708 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 200, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 19 | 27 000 | 27 551,98 |
| 23-040103-0709 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 250, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 29 | 33 750 | 34 443,28 |
| 23-040103-0800 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-0801 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2 | 8 124 | 8 287,74 |
| 23-040103-0802 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,8 | 10 155 | 10 359,87 |
| 23-040103-0803 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,6 | 12 270 | 12 517,67 |
| 23-040103-0804 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4 | 13 429 | 13 700,1 |
| 23-040103-0805 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,5 | 17 859 | 18 219,65 |
| 23-040103-0806 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7,5 | 23 858 | 24 339,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0807 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,5 | 27 198 | 27 747,32 |
| 23-040103-0808 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 13,8 | 41 510 | 42 348,9 |
| 23-040103-0809 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 29 | 60 938 | 62 175,04 |
| 23-040103-3400 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-3401 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,9 | 18 615 | 18 989,15 |
| 23-040103-3402 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32/40, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,4 | 18 956 | 19 337,29 |
| 23-040103-3403 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,1 | 20 150 | 20 555,61 |
| 23-040103-3404 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,6 | 21 628 | 22 063,49 |
| 23-040103-3405 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,9 | 24 441 | 24 932,94 |
| 23-040103-3406 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,3 | 28 448 | 29 022,25 |
| 23-040103-3407 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 9,5 | 34 588 | 35 285,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-3408 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,9 | 38 879 | 39 664,8 |
| 23-040103-3409 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 19,5 | 73 551 | 75 034,45 |
| 23-040103-3410 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 38 | 137 041 | 139 806,04 |
| 23-040103-3411 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,9 | 83 100 | 84 770,22 |
| 23-040103-3412 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 19,5 | 117 431 | 119 792,05 |
| 23-040103-3413 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 38 | 189 362 | 193 173,46 |
| 23-040103-3414 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,9 | 162 875 | 166 134,35 |
| 23-040103-3415 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN от 32 до 40, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,4 | 164 097 | 167 381,11 |
| 23-040103-3416 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,1 | 191 494 | 195 326,49 |
| 23-040103-3417 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,6 | 193 057 | 196 921,07 |
| 23-040103-3418 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,9 | 281 529 | 287 162,7 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-3419 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,3 | 329 729 | 336 328,87 |
| 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 | 333 651 | 340 330,08 |
| 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 | 578 745 | 590 328,12 |
| 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 | 590 909 | 602 739,61 |
| 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 | 755 375 | 770 506,72 |
| 23-040103-3500 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-3501 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 35 | 108 353 | 110 543,1 |
| 23-040103-3502 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 40 | 119 991 | 122 417,15 |
| 23-040103-3503 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 45 | 139 902 | 142 729,66 |
| 23-040103-3504 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 57 | 186 536 | 190 303,05 |
| 23-040103-3505 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 70 | 233 170 | 237 878,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-3600 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-3601 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,2 | 22 792 | 23 249,88 |
| 23-040103-3602 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4 | 24 517 | 25 009,89 |
| 23-040103-3603 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,1 | 26 734 | 27 272,57 |
| 23-040103-3604 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,5 | 31 046 | 31 672,34 |
| 23-040103-3605 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 10 | 38 192 | 38 962,21 |
| 23-040103-3606 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 11 | 46 692 | 47 632,85 |
| 23-040103-3607 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 20 | 64 679 | 65 985,33 |
| 23-040103-3608 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 29 | 117 778 | 120 152,04 |
| 23-040103-3700 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-3701 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,2 | 22 792 | 23 249,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-3702 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4 | 24 517 | 25 009,89 |
| 23-040103-3703 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,1 | 26 734 | 27 272,57 |
| 23-040103-3704 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,5 | 31 046 | 31 672,34 |
| 23-040103-3705 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 10 | 38 192 | 38 962,21 |
| 23-040103-3706 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 11 | 46 692 | 47 632,85 |
| 23-040103-3707 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 20 | 64 679 | 65 985,33 |
| 23-040103-3708 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 29 | 117 778 | 120 152,04 |
| 23-040103-3800 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-3801 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 1,52 | 13 048 | 13 309,93 |
| 23-040103-3802 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,14 | 16 310 | 16 637,56 |
| 23-040103-3803 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,98 | 18 201 | 18 566,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-3804 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,2 | 18 753 | 19 130,1 |
| 23-040103-3805 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,49 | 21 405 | 21 835,96 |
| 23-040103-3806 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7,6 | 32 412 | 33 065,08 |
| 23-040103-3807 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,8 | 36 628 | 37 366,17 |
| 23-040103-3808 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,5 | 42 922 | 43 788,41 |
| 23-040103-3809 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 20,34 | 79 912 | 81 523,2 |
| 23-040103-3900 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-3901 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 1,52 | 13 048 | 13 309,93 |
| 23-040103-3902 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,14 | 16 310 | 16 637,56 |
| 23-040103-3903 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,98 | 18 201 | 18 566,92 |
| 23-040103-3904 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,2 | 18 753 | 19 130,1 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-3905 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,49 | 21 405 | 21 835,96 |
| 23-040103-3906 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7,6 | 30 438 | 31 051,6 |
| 23-040103-3907 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,8 | 36 628 | 37 366,17 |
| 23-040103-3908 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,5 | 42 643 | 43 503,83 |
| 23-040103-3909 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 20,34 | 53 304 | 54 383,04 |
| 23-040103-4000 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4001 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,5 | 24 038 | 24 520,35 |
| 23-040103-4002 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,64 | 30 048 | 30 651,92 |
| 23-040103-4003 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,48 | 31 449 | 32 081,47 |
| 23-040103-4004 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,7 | 32 001 | 32 644,65 |
| 23-040103-4005 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,99 | 34 654 | 35 351,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-4006 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,6 | 45 769 | 46 692,41 |
| 23-040103-4007 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 13,8 | 49 984 | 50 992,48 |
| 23-040103-4008 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 17,5 | 57 514 | 58 675,43 |
| 23-040103-4009 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 28,84 | 106 869 | 109 024,76 |
| 23-040103-4100 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4101 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,5 | 24 038 | 24 520,35 |
| 23-040103-4102 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,64 | 30 048 | 30 651,92 |
| 23-040103-4103 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,48 | 31 449 | 32 081,47 |
| 23-040103-4104 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,7 | 32 001 | 32 644,65 |
| 23-040103-4105 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,99 | 34 654 | 35 351,54 |
| 23-040103-4106 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,6 | 45 769 | 46 692,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-4107 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 13,8 | 49 984 | 50 992,48 |
| 23-040103-4108 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 17,5 | 57 514 | 58 675,43 |
| 23-040103-4109 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 28,84 | 106 869 | 109 024,76 |
| 23-040103-4200 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4201 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 40,6 | 147 364 | 150 337,16 |
| 23-040103-4300 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4301 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 40,6 | 147 364 | 150 337,16 |
| 23-040103-4400 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, типа ERHARD ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4401 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 51 | 630 045 | 642 678,41 |
| 23-040103-4402 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 66 | 712 969 | 727 270,45 |
| 23-040103-4500 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, типа ERHARD ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-4501 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 22 | 465 952 | 475 285,06 |
| 23-040103-4502 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа ERHARD ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 26 | 486 573 | 496 321,03 |
| 23-040103-4503 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа ERHARD ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 30 | 510 659 | 520 891,3 |
| 23-040103-4504 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 39 | 558 089 | 569 275,64 |
| 23-040103-4505 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 51 | 636 188 | 648 944,27 |
| 23-040103-4506 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 76 | 781 852 | 797 537,48 |
| 23-040103-4600 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4601 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4 | 9 196,43 | 9 382,88 |
| 23-040103-4602 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,3 | 9 553,57 | 9 747,35 |
| 23-040103-4603 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,8 | 11 339,29 | 11 569,1 |
| 23-040103-4604 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,4 | 14 107,14 | 14 393,32 |
| 23-040103-4605 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7,4 | 16 428,57 | 16 761,81 |
| 23-040103-4606 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,5 | 21 428,57 | 21 862,5 |
| 23-040103-4607 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 16,4 | 31 339,29 | 31 976,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-4608 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 22,7 | 48 214,29 | 49 192,89 |
| 23-040103-4700 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4701 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5 | 27 777,68 | 28 336,39 |
| 23-040103-4702 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6 | 29 364,29 | 29 955,36 |
| 23-040103-4703 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7 | 32 010,71 | 32 655,34 |
| 23-040103-4704 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 11 | 45 766,96 | 46 689,23 |
| 23-040103-4705 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 15 | 62 962,5 | 64 231,21 |
| 23-040103-4706 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 30 | 116 931,25 | 119 288,79 |
| 23-040103-4707 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5 | 27 777,68 | 28 336,39 |
| 23-040103-4708 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6 | 29 364,29 | 29 955,36 |
| 23-040103-4709 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7 | 32 010,71 | 32 655,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-4710 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 11 | 45 766,96 | 46 689,23 |
| 23-040103-4711 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 15 | 62 962,5 | 64 231,21 |
| 23-040103-4712 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 30 | 116 931,25 | 119 288,79 |
| 23-040103-4800 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4801 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3 | 20 105,36 | 20 509,36 |
| 23-040103-4802 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5 | 23 280,36 | 23 749,12 |
| 23-040103-4803 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6 | 26 190,18 | 26 717,77 |
| 23-040103-4804 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 11 | 40 741,07 | 41 562,83 |
| 23-040103-4805 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 15 | 55 819,64 | 56 945,49 |
| 23-040103-4806 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 29 | 111 375 | 113 620,78 |
| 23-040103-4807 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3 | 20 105,36 | 20 509,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-4808 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5 | 23 280,36 | 23 749,12 |
| 23-040103-4809 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6 | 26 190,18 | 26 717,77 |
| 23-040103-4810 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 11 | 40 741,07 | 41 562,83 |
| 23-040103-4811 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 15 | 55 819,64 | 56 945,49 |
| 23-040103-4812 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 29 | 111 375 | 113 620,78 |
| 23-040103-4900 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4901 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,3 | 90 819 | 92 639,53 |
| 23-040103-4902 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,6 | 91 088 | 92 914,1 |
| 23-040103-4903 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,1 | 105 359 | 107 471,51 |
| 23-040103-4904 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,3 | 107 348 | 109 500,42 |
| 23-040103-4905 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 11,8 | 131 149 | 133 779,75 |
| 23-040103-4906 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,4 | 138 517 | 141 295,5 |
| 23-040103-4907 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 21,3 | 161 705 | 164 953,12 |
| 23-040103-4908 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 27,6 | 189 192 | 192 994,01 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-5000 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16 типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | | | | |
| 23-040103-5001 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 2,83 | 7 620 | 7 774,18 |
| 23-040103-5002 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 3,55 | 9 417 | 9 607,58 |
| 23-040103-5003 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 4,15 | 11 721 | 11 958,04 |
| 23-040103-5004 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 5,37 | 14 579 | 14 873,97 |
| 23-040103-5005 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 7,9 | 17 679 | 18 037,56 |
| 23-040103-5006 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 10,6 | 22 366 | 22 820 |
| 23-040103-5007 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 13,6 | 29 625 | 30 226,07 |
| 23-040103-5008 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 20,9 | 34 018 | 34 711,54 |

Группа 23-040104 Задвижки ножевые (шиберные)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040104-0100 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040104-0101 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 50, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 7,5 | 34 107 | 34 794,08 |
| 23-040104-0102 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 65, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9,5 | 37 946 | 38 711,17 |
| 23-040104-0103 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 80, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13 | 46 250 | 47 183,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040104-0104 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 100, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16,5 | 50 714 | 51 739,14 |
| 23-040104-0105 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 125, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 65 000 | 66 312,51 |
| 23-040104-0106 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 150, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25 | 74 821 | 76 333,87 |
| 23-040104-0107 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 200, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 34,5 | 105 893 | 108 033,57 |
| 23-040104-0108 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 250, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 61 | 151 696 | 154 770,07 |
| 23-040104-0200 | Задвижки ножевые шиберные ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040104-0201 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 8 | 14 692 | 14 990,94 |
| 23-040104-0202 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 19 991 | 20 397,19 |
| 23-040104-0203 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 25 290 | 25 802,81 |
| 23-040104-0204 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 33 219 | 33 891,03 |
| 23-040104-0205 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 44 375 | 45 273,34 |
| 23-040104-0206 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 21 | 55 554 | 56 678,47 |
| 23-040104-0207 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 78 308 | 79 898,38 |
| 23-040104-0208 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 52 | 118 683 | 121 089,8 |
| 23-040104-0400 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040104-0401 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 94 233 | 96 123,96 |
| 23-040104-0402 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 101 840 | 103 883,73 |
| 23-040104-0403 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13 | 97 024 | 98 972,68 |
| 23-040104-0404 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 101 840 | 103 887,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040104-0405 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 141 084 | 143 918,29 |
| 23-040104-0406 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 26 | 141 084 | 143 922,07 |
| 23-040104-0407 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 208 522 | 212 717,03 |
| 23-040104-0408 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 64 | 315 682 | 322 035,99 |
| 23-040104-0409 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 375 739 | 383 260,08 |
| 23-040104-0410 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 370 029 | 377 436,51 |
| 23-040104-0411 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13 | 335 493 | 342 211,06 |
| 23-040104-0412 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 363 321 | 370 598,14 |
| 23-040104-0413 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 421 737 | 430 184,35 |
| 23-040104-0414 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 26 | 461 572 | 470 819,83 |
| 23-040104-0415 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 708 322 | 722 513,03 |
| 23-040104-0416 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 64 | 885 403 | 903 151,41 |
| 23-040104-0417 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 191 574 | 195 411,78 |
| 23-040104-0418 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 192 152 | 196 001,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040104-0419 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13 | 200 438 | 204 454,96 |
| 23-040104-0420 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 200 243 | 204 258,58 |
| 23-040104-0421 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 230 239 | 234 856,39 |
| 23-040104-0422 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 26 | 254 271 | 259 372,81 |
| 23-040104-0423 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 317 357 | 323 728,73 |
| 23-040104-0424 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 64 | 490 375 | 500 222,85 |
| 23-040104-0425 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 116 946 | 119 291,22 |
| 23-040104-0426 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 125 514 | 128 031,21 |
| 23-040104-0427 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13 | 131 386 | 134 021,92 |
| 23-040104-0428 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 144 030 | 146 921,32 |
| 23-040104-0429 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 162 546 | 165 809,53 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040104-0430 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 26 | 200 465 | 204 490,69 |
| 23-040104-0431 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 261 413 | 266 665,85 |
| 23-040104-0432 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 64 | 415 821 | 424 177,77 |

Группа 23-040105 Элементы к задвижкам

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040105-0100 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50 | шт. | | | | |
| 23-040105-0101 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 1,9 | 9 718 | 9 913,56 |
| 23-040105-0102 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 2,6 | 14 794 | 15 091,52 |
| 23-040105-0103 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 3,9 | 8 735 | 8 912,16 |
| 23-040105-0104 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 5,8 | 18 137 | 18 503,4 |
| 23-040105-0105 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 5,4 | 10 390 | 10 601,2 |
| 23-040105-0106 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 30 406 | 31 021,05 |
| 23-040105-0200 | Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80 | шт. | | | | |
| 23-040105-0201 | Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 1,9 | 14 979 | 15 279,78 |
| 23-040105-0202 | Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 3,8 | 10 553 | 10 766,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040105-0203 | Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 4,9 | 26 369 | 26 899,47 |
| 23-040105-0204 | Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 5,8 | 14 454 | 14 746,74 |
| 23-040105-0205 | Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 63 137 | 64 406,67 |
| 23-040105-0206 | Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 2,6 | 18 012 | 18 373,88 |
| 23-040105-0300 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125 | шт. | | | | |
| 23-040105-0301 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 2,6 | 18 012 | 18 373,88 |
| 23-040105-0302 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4 | 11 155 | 11 380,62 |
| 23-040105-0303 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 5,7 | 26 369 | 26 899,97 |
| 23-040105-0304 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 5,8 | 14 496 | 14 789,58 |
| 23-040105-0305 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 63 137 | 64 406,67 |
| 23-040105-0306 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 1,9 | 14 979 | 15 279,78 |
| 23-040105-0400 | Удлинительный шток телескопический DN 150 | шт. | | | | |
| 23-040105-0401 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 2,3 | 14 979 | 15 280,03 |
| 23-040105-0402 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 3,1 | 18 012 | 18 374,19 |
| 23-040105-0403 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4,5 | 11 155 | 11 380,94 |
| 23-040105-0404 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 5,7 | 26 369 | 26 899,97 |
| 23-040105-0405 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 7,5 | 14 496 | 14 790,65 |
| 23-040105-0406 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 63 137 | 64 406,67 |
| 23-040105-0500 | Удлинительный шток телескопический DN 200 | шт. | | | | |
| 23-040105-0501 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 2,3 | 17 888 | 18 247,21 |
| 23-040105-0502 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 3,9 | 21 974 | 22 415,94 |
| 23-040105-0503 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4,3 | 10 971 | 11 193,13 |
| 23-040105-0504 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 5,6 | 33 239 | 33 907,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040105-0505 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 6,9 | 19 112 | 19 498,59 |
| 23-040105-0506 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 76 754 | 78 296,01 |
| 23-040105-0600 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300 | шт. | | | | |
| 23-040105-0601 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 2,4 | 17 888 | 18 247,27 |
| 23-040105-0602 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 3,2 | 21 974 | 22 415,5 |
| 23-040105-0603 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4,6 | 15 871 | 16 191,32 |
| 23-040105-0604 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 5,7 | 33 239 | 33 907,37 |
| 23-040105-0605 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 7,1 | 23 962 | 24 445,72 |
| 23-040105-0606 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 76 754 | 78 296,01 |
| 23-040105-0700 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400 | шт. | | | | |
| 23-040105-0701 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 2,6 | 17 888 | 18 247,4 |
| 23-040105-0702 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 3,4 | 21 974 | 22 415,62 |
| 23-040105-0703 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4,5 | 27 607 | 28 161,98 |
| 23-040105-0704 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 5,6 | 33 239 | 33 907,31 |
| 23-040105-0705 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 7,6 | 38 501 | 39 275,81 |
| 23-040105-0706 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 76 754 | 78 296,01 |
| 23-040105-0800 | Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600 | шт. | | | | |
| 23-040105-0801 | Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 2,6 | 19 870 | 20 269,04 |
| 23-040105-0802 | Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 3,4 | 24 760 | 25 257,34 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040105-0803 | Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4,5 | 30 330 | 30 939,44 |
| 23-040105-0804 | Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 7,6 | 42 462 | 43 316,03 |
| 23-040105-0805 | Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 76 754 | 78 296,01 |
| 23-040105-0900 | Штурвал для задвижек | шт. | | | | |
| 23-040105-0901 | Штурвал для задвижек от DN 25 до DN 50 | шт. | 1 | 0,2 | 3 838 | 3 914,89 |
| 23-040105-0902 | Штурвал для задвижек от DN 40 до DN 50 | шт. | 1 | 1,5 | 3 573 | 3 645,41 |
| 23-040105-0903 | Штурвал для задвижек от DN 65 до DN 80 | шт. | 1 | 2 | 3 573 | 3 645,72 |
| 23-040105-0904 | Штурвал для задвижек DN 100 | шт. | 1 | 4 | 6 120 | 6 244,92 |
| 23-040105-0905 | Штурвал для задвижек от DN 125 до DN 150 | шт. | 1 | 5 | 6 120 | 6 245,55 |
| 23-040105-0906 | Штурвал для задвижек DN 200 | шт. | 1 | 6 | 9 009 | 9 192,96 |
| 23-040105-0907 | Штурвал для задвижек от DN 250 до DN 300 | шт. | 1 | 11 | 14 837 | 15 140,67 |
| 23-040105-0908 | Штурвал для задвижек от DN 350 до DN 500 | шт. | 1 | 17 | 27 252 | 27 807,76 |
| 23-040105-0909 | Штурвал для задвижек от DN 450 до DN 600 | шт. | 1 | 20 | 27 252 | 27 809,65 |
| 23-040105-1000 | Уличный лючок | шт. | | | | |
| 23-040105-1001 | Уличный лючок чугунный для газа | шт. | 1 | 6,3 | 13 265 | 13 534,32 |
| 23-040105-1002 | Уличный лючок чугунный для воды | шт. | 1 | 6,3 | 12 926 | 13 188,54 |
| 23-040105-1003 | Уличный лючок чугунный универсальный | шт. | 1 | 10,5 | 18 936 | 19 321,41 |
| 23-040105-1004 | Уличный лючок из пластика универсальный, крышка из чугуна | шт. | 1 | 2,7 | 26 606 | 27 139,84 |
| 23-040105-1100 | Опорная плита из пластика типа AVK | шт. | | | | |
| 23-040105-1101 | Опорная плита из пластика типа AVK | шт. | 1 | 0,8 | 1 819 | 1 855,89 |
| 23-040105-1200 | Т-образный ключ | шт. | | | | |
| 23-040105-1201 | Т-образный ключ | шт. | 1 | 2,7 | 9 741 | 9 937,52 |
| 23-040105-1300 | Штурвал чугунный к задвижке типа Nakohav | шт. | | | | |
| 23-040105-1301 | Штурвал чугунный к задвижке DN 50, типа Nakohav | шт. | 1 | 0,29 | 3 169,64 | 3 233,22 |
| 23-040105-1302 | Штурвал чугунный к задвижке от DN 80 до DN 150, типа Nakohav | шт. | 1 | 1,9 | 5 267,86 | 5 374,42 |
| 23-040105-1303 | Штурвал чугунный к задвижке DN 200, типа Nakohav | шт. | 1 | 2,74 | 6 982,14 | 7 123,51 |
| 23-040105-1304 | Штурвал чугунный к задвижке от DN 250 до DN 350, типа Nakohav | шт. | 1 | 4,8 | 18 535,71 | 18 909,45 |
| 23-040105-1305 | Штурвал чугунный к задвижке DN 400, типа Nakohav | шт. | 1 | 22,2 | 27 242,86 | 27 801,71 |
| 23-040105-1306 | Штурвал чугунный к задвижке от DN 450 до DN 600, типа Nakohav | шт. | 1 | 24 | 49 089,29 | 50 086,21 |

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 штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик), Т 300°С, PN 10 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-0101 | Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 63 | 152 991 | 156 090,54 |
| 23-040201-0102 | Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 97 | 184 732 | 188 487,79 |
| 23-040201-0103 | Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 119 | 407 411 | 415 634,24 |
| 23-040201-0104 | Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 90 | 161 518 | 164 805,1 |
| 23-040201-0105 | Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 155 | 218 750 | 223 222,72 |
| 23-040201-0106 | Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штамповсварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 177 | 429 911 | 438 620,81 |
| 23-040201-0200 | Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-0201 | Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 32 | 29 250 | 29 855,17 |
| 23-040201-0202 | Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 50 | 33 750 | 34 456,52 |
| 23-040201-0203 | Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 62 | 43 500 | 44 409,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-0204 | Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 120 | 98 786 | 100 837,37 |
| 23-040201-0205 | Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 368 | 171 000 | 174 652 |
| 23-040201-0206 | Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 545 | 254 250 | 259 678,59 |
| 23-040201-0300 | Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-0301 | Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 20 | 32 589,29 | 33 253,68 |
| 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 | 44 089,29 | 44 993,14 |
| 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 | 62 250 | 63 531,57 |
| 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 | 121 776,79 | 124 282,3 |
| 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 | 225 000 | 229 683,46 |
| 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 | 318 232,14 | 324 817,44 |
| 23-040201-0400 | Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-0401 | Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 32 | 33 214 | 33 898,45 |
| 23-040201-0402 | Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 50 | 46 304 | 47 261,6 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-0403 | Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 73 | 63 289 | 64 600,8 |
| 23-040201-0404 | Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 120 | 142 896 | 145 829,57 |
| 23-040201-0405 | Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 351 | 225 754 | 230 490,37 |
| 23-040201-0406 | Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 502 | 306 864 | 313 317,76 |
| 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 | 28 250 | 28 827,61 |
| 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 | 34 303,57 | 35 011,71 |
| 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 | 48 428,57 | 49 425,51 |
| 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 | 103 919,64 | 106 068,01 |
| 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 | 181 607,14 | 185 420,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-0506 | Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 288 | 277 455,36 | 283 186,03 |
| 23-040201-0600 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нж(м), клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-0601 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 45 | 56 160,71 | 57 312,29 |
| 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 | 99 285,71 | 101 321,86 |
| 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 | 132 946,43 | 135 674,71 |
| 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 | 191 785,71 | 195 693,92 |
| 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 | 359 107,14 | 366 492,92 |
| 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 | 465 268 | 474 790,86 |
| 23-040201-0607 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 52,2 | 55 714 | 56 861,55 |
| 23-040201-0608 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 92,6 | 94 286 | 96 230,74 |
| 23-040201-0609 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 148 | 130 714 | 133 422,61 |
| 23-040201-0610 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 285 | 202 500 | 206 731,66 |
| 23-040201-0611 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 377 | 364 286 | 371 812,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-0612 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 400 | 561 429 | 572 912,54 |
| 23-040201-0700 | Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-0701 | Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 45 | 45 518 | 46 456,73 |
| 23-040201-0702 | Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 80 | 81 143 | 82 816,3 |
| 23-040201-0703 | Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 110 | 108 696 | 110 939,27 |
| 23-040201-0704 | Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 124 | 158 321 | 161 565,59 |
| 23-040201-0705 | Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 410 | 295 304 | 301 468,56 |
| 23-040201-0800 | Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-0801 | Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 225 | 195 000 | 199 043,41 |
| 23-040201-0802 | Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 405 | 300 000 | 306 258,14 |
| 23-040201-0803 | Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 493 | 557 143 | 568 600,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-0804 | Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 283 | 139 107 | 142 067,55 |
| 23-040201-0805 | Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 476 | 157 768 | 161 223,45 |
| 23-040201-0806 | Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 566 | 400 500 | 408 866,83 |
| 23-040201-1000 | Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1001 | Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 17 | 33 929 | 34 618,42 |
| 23-040201-1002 | Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 29 | 39 286 | 40 090,2 |
| 23-040201-1003 | Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 41 | 50 000 | 51 026,13 |
| 23-040201-1004 | Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 99 | 116 071 | 118 455,52 |
| 23-040201-1005 | Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 156 | 201 786 | 205 921,15 |
| 23-040201-1006 | Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 260 | 301 786 | 307 987,44 |
| 23-040201-1100 | Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-1101 | Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 72 | 101 357 | 103 429,53 |
| 23-040201-1102 | Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 105 | 138 571 | 141 408,62 |
| 23-040201-1103 | Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 120 | 165 786 | 169 177,37 |
| 23-040201-1104 | Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 350 | 406 214 | 414 558,93 |
| 23-040201-1105 | Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 450 | 927 143 | 945 969,56 |
| 23-040201-1106 | Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 550 | 2 206 250 | 2 250 721,74 |
| 23-040201-1200 | Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160) ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1201 | Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 15 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 2,1 | 14 250 | 14 536,32 |
| 23-040201-1202 | Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 20 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 3,8 | 18 000 | 18 362,4 |
| 23-040201-1203 | Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 25 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 3,8 | 19 500 | 19 892,4 |
| 23-040201-1204 | Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 32 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 9,4 | 27 000 | 27 545,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-1205 | Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 40 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 19 | 29 250 | 29 846,98 |
| 23-040201-1206 | Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 20,1 | 104 250 | 106 347,67 |
| 23-040201-1300 | Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160) ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1301 | Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 15 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 4,7 | 15 179 | 15 485,67 |
| 23-040201-1302 | Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 20 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 6,2 | 19 643 | 20 039,94 |
| 23-040201-1303 | Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 25 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 8,6 | 21 875 | 22 318,16 |
| 23-040201-1304 | Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 32 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 10,6 | 30 357 | 30 971,12 |
| 23-040201-1305 | Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 40 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 13,6 | 32 143 | 32 794,81 |
| 23-040201-1306 | Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 19,1 | 110 714 | 112 940,85 |
| 23-040201-1400 | Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160) ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1401 | Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 72 | 115 179 | 117 528,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-1402 | Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 105 | 160 714 | 163 995,21 |
| 23-040201-1403 | Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 120 | 188 393 | 192 237,35 |
| 23-040201-1404 | Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 350 | 461 607 | 471 062,23 |
| 23-040201-1405 | Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 400 | 1 053 571 | 1 074 897,38 |
| 23-040201-1406 | Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 450 | 2 366 071 | 2 413 679,24 |
| 23-040201-1500 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 300-425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1501 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 18 | 17 768 | 18 134,71 |
| 23-040201-1502 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 32 | 30 576 | 31 207,69 |
| 23-040201-1503 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 42 | 37 500 | 38 276,48 |
| 23-040201-1504 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 90 | 71 830 | 73 323,34 |
| 23-040201-1505 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 140 | 99 433 | 101 509,92 |
| 23-040201-1506 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (редуктор), Т 425°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 250 | 103 661 | 105 891,83 |
| 23-040201-1507 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 18 | 12 857 | 13 125,49 |
| 23-040201-1508 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 32 | 18 750 | 19 145,17 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-1509 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 42 | 27 321 | 27 893,9 |
| 23-040201-1510 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 90 | 48 214 | 49 235,02 |
| 23-040201-1511 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 140 | 72 500 | 74 038,26 |
| 23-040201-1512 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 250 | 153 343 | 156 567,47 |
| 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 | 24 285,71 | 24 791,6 |
| 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 | 29 910,71 | 30 540,45 |
| 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 | 40 982,14 | 41 840,87 |
| 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 | 78 035,71 | 79 663,88 |
| 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 | 113 392,86 | 115 830,94 |
| 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 | 212 500 | 216 974,44 |
| 23-040201-1700 | Задвижки стальные под приварку 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1701 | Задвижки стальные под приварку 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 283 | 178 214 | 181 956,69 |
| 23-040201-1702 | Задвижки стальные под приварку 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 476 | 270 357 | 276 064,23 |
| 23-040201-1703 | Задвижки стальные под приварку 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 566 | 489 286 | 499 428,55 |

Группа 23-040203 Задвижки клиновые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040203-0100 | Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0101 | Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 0,41 | 6 962 | 7 101,51 |
| 23-040203-0102 | Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 0,6 | 8 201 | 8 365,41 |
| 23-040203-0103 | Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 0,83 | 8 549 | 8 720,53 |
| 23-040203-0104 | Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 1,2 | 10 750 | 10 965,79 |
| 23-040203-0105 | Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 1,8 | 12 759 | 13 015,36 |
| 23-040203-0106 | Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 2,2 | 16 464 | 16 794,73 |
| 23-040203-0107 | Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 4,2 | 31 813 | 32 452,02 |
| 23-040203-0108 | Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,75 | 44 310 | 45 199,98 |
| 23-040203-0200 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 16, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0201 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-50 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18 | 45 171 | 46 085,77 |
| 23-040203-0202 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-80 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 28 | 73 741 | 75 233,47 |
| 23-040203-0203 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 41 | 95 814 | 97 756,13 |
| 23-040203-0204 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 90 | 162 322 | 165 625,18 |
| 23-040203-0205 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 128 | 234 028 | 238 789,26 |
| 23-040203-0206 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 255 | 432 721 | 441 536,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040203-0300 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0301 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-50 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 24 | 47 317 | 48 278,47 |
| 23-040203-0302 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-80 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 40 | 81 556 | 83 212,34 |
| 23-040203-0303 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 104 231 | 106 352,19 |
| 23-040203-0304 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 116 | 176 663 | 180 269,39 |
| 23-040203-0305 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 195 | 255 227 | 260 454,48 |
| 23-040203-0306 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 295 | 451 012 | 460 218,22 |
| 23-040203-0400 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0401 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-50 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25 | 50 588 | 51 615,52 |
| 23-040203-0402 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-80 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 42 | 88 373 | 90 166,94 |
| 23-040203-0403 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55 | 123 664 | 126 171,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040203-0404 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 118 | 212 412 | 216 734,63 |
| 23-040203-0405 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 215 | 385 750 | 393 600,54 |
| 23-040203-0406 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 300 | 607 307 | 619 642,27 |
| 23-040203-0500 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 63, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0501 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-50 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55 | 86 960 | 88 733,87 |
| 23-040203-0502 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-80 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 75 | 157 941 | 161 147,1 |
| 23-040203-0503 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 95 | 208 671 | 212 904,31 |
| 23-040203-0504 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 180 | 434 385 | 443 186,18 |
| 23-040203-0505 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 305 | 700 004 | 714 196,36 |
| 23-040203-0506 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 466 | 1 007 606 | 1 028 051,91 |
| 23-040203-0600 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040203-0601 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-50 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 65 | 108 883 | 111 101,64 |
| 23-040203-0602 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-80 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 85 | 206 593 | 210 778,45 |
| 23-040203-0603 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 130 | 271 022 | 276 524,4 |
| 23-040203-0604 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 290 | 565 323 | 576 812,29 |
| 23-040203-0605 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 500 | 900 361 | 918 683,44 |
| 23-040203-0606 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 800 | 1 365 505 | 1 393 319,45 |
| 23-040203-0700 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 160, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0701 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-50 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 80 | 190 381 | 194 239,06 |
| 23-040203-0702 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-80 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 110 | 235 274 | 240 048,83 |
| 23-040203-0703 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-100 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 145 | 401 962 | 410 092,65 |
| 23-040203-0704 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-150 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 375 | 832 605 | 849 493,52 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040203-0705 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-200 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 650 | 1 343 890 | 1 371 177,59 |
| 23-040203-0706 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-250 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 850 | 2 215 569 | 2 260 416,26 |
| 23-040203-0800 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0801 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-50 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 62 | 158 789 | 162 003,87 |
| 23-040203-0802 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-80 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 68 | 279 337 | 284 966,61 |
| 23-040203-0803 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-100 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 125 | 372 448 | 379 975,77 |
| 23-040203-0804 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-150 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 338 | 739 078 | 754 072,65 |
| 23-040203-0805 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-200 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 671 | 1 461 112 | 1 490 757,27 |
| 23-040203-0806 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-250 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 882 | 2 176 079 | 2 220 156,63 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040302-0100 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040302-0101 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 15, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,16 | 954 | 973,18 |
| 23-040302-0102 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 20, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,2 | 1 183 | 1 206,79 |
| 23-040302-0103 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 25, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,245 | 1 740 | 1 774,96 |
| 23-040302-0104 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 32, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,435 | 2 574 | 2 625,76 |
| 23-040302-0105 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 40, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,575 | 3 509 | 3 579,55 |
| 23-040302-0106 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,95 | 6 138 | 6 261,37 |
| 23-040302-0107 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 1,755 | 10 454 | 10 664,2 |
| 23-040302-0108 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 2,17 | 14 780 | 15 076,98 |
| 23-040302-0109 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 4,165 | 26 809 | 27 347,83 |

Группа 23-040305 Задвижки нержавеющие

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040305-0100 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°C, PN 16 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040305-0101 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°C, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 25 | 64 489 | 65 794,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040305-0102 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 38 | 106 971 | 109 134,38 |
| 23-040305-0103 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 54 | 159 204 | 162 422,12 |
| 23-040305-0104 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 100 | 267 429 | 272 840,62 |
| 23-040305-0105 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 145 | 431 786 | 440 513,13 |
| 23-040305-0106 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 320 | 501 429 | 511 659,32 |
| 23-040305-0200 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040305-0201 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 33,6 | 102 473 | 104 543,64 |
| 23-040305-0202 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 50 | 146 616 | 149 579,84 |
| 23-040305-0203 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 63,4 | 182 670 | 186 363,37 |
| 23-040305-0204 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 84 | 318 125 | 324 540,46 |
| 23-040305-0205 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 152 | 518 417 | 528 881,17 |
| 23-040305-0206 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 250 | 806 613 | 822 902,87 |
| 23-040305-0300 | Задвижки нержавеющие 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°С, PN 25 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040305-0301 | Задвижки нержавеющие 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°С, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 74 | 142 857 | 145 760,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040305-0302 | Задвижки нержавеющие 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°С, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 121 | 187 500 | 191 326,28 |
| 23-040305-0303 | Задвижки нержавеющие 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 230 | 285 714 | 291 573,28 |
| 23-040305-0400 | Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040305-0401 | Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 34 | 117 080 | 119 443,04 |
| 23-040305-0402 | Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 52 | 149 393 | 152 413,64 |
| 23-040305-0403 | Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 63 | 219 054 | 223 474,8 |
| 23-040305-0404 | Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 135 | 310 536 | 316 831,83 |
| 23-040305-0405 | Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 239 | 447 936 | 457 045,4 |
| 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 | 64 554 | 65 846,4 |
| 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 | 77 857 | 79 416,47 |
| 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 | 93 000 | 94 863,03 |
| 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 | 132 857 | 135 520,05 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040305-0505 | Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 40 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 17,8 | 165 179 | 168 493,8 |
| 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 | 206 964 | 211 116,01 |
| 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 | 140 536 | 143 361,85 |
| 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 | 170 893 | 174 332,93 |
| 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 | 398 571 | 406 621,86 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040402-0100 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С | шт. | | | | |
| 23-040402-0101 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 65 | шт. | 3 | 1,5 | 5 565 | 5 677,87 |
| 23-040402-0102 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 80 | шт. | 3 | 1,9 | 6 849 | 6 987,97 |
| 23-040402-0103 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 100 | шт. | 3 | 2,5 | 8 561 | 8 734,83 |
| 23-040402-0104 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 125 | шт. | 3 | 3,6 | 11 306 | 11 535,88 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040402-0105 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, T до +60°C, PN 10, DN 150 | шт. | 3 | 4,5 | 12 842 | 13 103,54 |
| 23-040402-0106 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, T до +60°C, PN 10, DN 200 | шт. | 3 | 7,6 | 23 581 | 24 060,56 |
| 23-040402-0107 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, T до +60°C, PN 10, DN 250 | шт. | 3 | 10 | 42 639 | 43 502,23 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040501-0100 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р, (п, бр) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040501-0101 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,89 | 330 | 337,29 |
| 23-040501-0102 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,06 | 420 | 429,22 |
| 23-040501-0103 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,07 | 571 | 584,02 |
| 23-040501-0104 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,19 | 911 | 931,69 |
| 23-040501-0105 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 1 188 | 1 215,55 |
| 23-040501-0106 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,84 | 1 652 | 1 690,34 |
| 23-040501-0107 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 832 | 849,16 |
| 23-040501-0108 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 1 082 | 1 104,31 |
| 23-040501-0109 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 1 550 | 1 582,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040501-0110 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 2 454 | 2 504,64 |
| 23-040501-0111 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 3 291 | 3 359,56 |
| 23-040501-0112 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5 | 4 800 | 4 899,71 |
| 23-040501-0113 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 6 240 | 6 369,62 |
| 23-040501-0114 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7 | 7 680 | 7 838,79 |
| 23-040501-0126 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 1 250 | 1 275,56 |
| 23-040501-0127 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 1 339 | 1 366,45 |
| 23-040501-0128 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 2 205 | 2 250,45 |
| 23-040501-0129 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 2 411 | 2 461,24 |
| 23-040501-0130 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,15 | 3 014 | 3 077,39 |
| 23-040501-0131 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 3 767 | 3 846,69 |
| 23-040501-0132 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 4 897 | 5 005,44 |
| 23-040501-0133 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 6 028 | 6 161,31 |
| 23-040501-0200 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р, (п) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040501-0201 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 625 | 638,1 |
| 23-040501-0202 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 804 | 820,9 |
| 23-040501-0203 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 089 | 1 112,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040501-0204 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 1 982 | 2 023,51 |
| 23-040501-0205 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 3 000 | 3 063,3 |
| 23-040501-0206 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 4 125 | 4 211,92 |
| 23-040501-0207 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 625 | 638,1 |
| 23-040501-0208 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 804 | 820,9 |
| 23-040501-0209 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 089 | 1 112,05 |
| 23-040501-0210 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 1 982 | 2 023,51 |
| 23-040501-0211 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 3 000 | 3 063,3 |
| 23-040501-0212 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 4 125 | 4 211,92 |
| 23-040501-0213 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 446,43 | 455,95 |
| 23-040501-0214 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 625 | 638,32 |
| 23-040501-0215 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 803,57 | 820,9 |
| 23-040501-0216 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 1 339,29 | 1 367,93 |
| 23-040501-0217 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 1 607,14 | 1 642,55 |
| 23-040501-0218 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 2 232,14 | 2 281,16 |
| 23-040501-0219 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 3 571,43 | 3 647,68 |
| 23-040501-0220 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7 | 4 982 | 5 086,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040501-0221 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 625 | 638,09 |
| 23-040501-0222 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 804 | 820,9 |
| 23-040501-0223 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 089 | 1 112,04 |
| 23-040501-0224 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 1 982 | 2 023,49 |
| 23-040501-0225 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 3 000 | 3 063,26 |
| 23-040501-0226 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 4 125 | 4 211,88 |
| 23-040501-0227 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 750 | 765,6 |
| 23-040501-0228 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 915 | 934,12 |
| 23-040501-0229 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 232 | 1 257,91 |
| 23-040501-0230 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 2 036 | 2 078,59 |
| 23-040501-0231 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 3 054 | 3 118,38 |
| 23-040501-0232 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 4 714 | 4 812,7 |
| 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 | 429 | 438,1 |
| 23-040501-0302 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 500 | 510,67 |
| 23-040501-0303 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 700 | 715,04 |
| 23-040501-0304 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 1 036 | 1 058,28 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040501-0305 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 1 871 | 1 911,16 |
| 23-040501-0306 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5 | 2 507 | 2 560,85 |
| 23-040501-0307 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 3 143 | 3 211,79 |
| 23-040501-0308 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8,7 | 4 607 | 4 705,59 |
| 23-040501-0309 | Вентили проходные муфтовые 15кч33р для воды, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 4 643 | 4 740,73 |
| 23-040501-0310 | Вентили проходные муфтовые 15кч33р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 5 714 | 5 838,78 |

Группа 23-040502 Вентили чугунные фланцевые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-0400 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п1 мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-0401 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п1 мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 19 613 | 20 010,08 |
| 23-040502-0402 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п1 мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8,5 | 22 857 | 23 320,44 |
| 23-040502-0403 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п1 мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10,5 | 25 464 | 25 981,07 |
| 23-040502-0404 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п1 мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,5 | 32 185 | 32 839,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-0405 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п1 мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 12 500 | 12 750,56 |
| 23-040502-0406 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п1 мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 15 616 | 15 929,21 |
| 23-040502-0500 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-0501 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 6 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1 | 3 318 | 3 385,1 |
| 23-040502-0502 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 10 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2 | 5 530 | 5 642,08 |
| 23-040502-0503 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 8 295 | 8 463,27 |
| 23-040502-0504 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4 | 11 060 | 11 284,17 |
| 23-040502-0505 | Вентиль чугунный запорный фланцевый 15ч74п2М мембранный футерованный фторопластом, Т от-15°С до +60°С. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,1 | 8 295 | 8 463,2 |
| 23-040502-0600 | Вентили проходные фланцевые, 15ч9р2, (п) для воды PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-0601 | Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,25 | 1 116 | 1 141,61 |
| 23-040502-0602 | Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,49 | 1 428 | 1 461,43 |
| 23-040502-0603 | Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,03 | 2 054 | 2 102,07 |
| 23-040502-0604 | Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 12,2 | 2 568 | 2 628,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-0605 | Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,25 | 1 116 | 1 141,51 |
| 23-040502-0606 | Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,49 | 1 428 | 1 461,43 |
| 23-040502-0607 | Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,03 | 2 054 | 2 101,85 |
| 23-040502-0608 | Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 12,2 | 2 568 | 2 628,51 |
| 23-040502-0700 | Вентили проходные фланцевые, 15ч14бр, (п) для воды и пара PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-0701 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25,4 | 8 214 | 8 397,95 |
| 23-040502-0702 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31,5 | 10 268 | 10 497,75 |
| 23-040502-0703 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 48,4 | 15 000 | 15 337,48 |
| 23-040502-0704 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 70,8 | 19 643 | 20 090,68 |
| 23-040502-0705 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 103 | 29 018 | 29 678,11 |
| 23-040502-0706 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 168 | 39 286 | 40 201,8 |
| 23-040502-0707 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 22 | 7 000 | 7 156,32 |
| 23-040502-0708 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25,4 | 8 240 | 8 423,64 |
| 23-040502-0709 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31,5 | 10 625 | 10 860,86 |
| 23-040502-0710 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 48,4 | 14 762 | 15 093,14 |
| 23-040502-0711 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 70,8 | 20 089 | 20 543,29 |
| 23-040502-0712 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 103 | 29 732 | 30 403,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-0713 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 168 | 40 268 | 41 197,96 |
| 23-040502-0714 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN16, DN 250 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 199 | 50 335 | 51 489,3 |
| 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 | 1 915 | 1 955,67 |
| 23-040502-0802 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,1 | 2 753 | 2 811,84 |
| 23-040502-0803 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,8 | 4 500 | 4 595,04 |
| 23-040502-0804 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,4 | 4 837 | 4 940,71 |
| 23-040502-0805 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,25 | 2 589 | 2 641,75 |
| 23-040502-0806 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,19 | 2 589 | 2 643,17 |
| 23-040502-0807 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,07 | 3 314 | 3 384,08 |
| 23-040502-0808 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,84 | 4 142 | 4 229,97 |
| 23-040502-0809 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,44 | 5 178 | 5 288,64 |
| 23-040502-0900 | Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-0901 | Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 2 400 | 2 450 |
| 23-040502-0902 | Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,3 | 2 929 | 2 990,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-0903 | Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 4 786 | 4 886,02 |
| 23-040502-0904 | Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 5 714 | 5 834,21 |
| 23-040502-0905 | Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 671 | 1 705,68 |
| 23-040502-0906 | Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2 | 2 271 | 2 317,9 |
| 23-040502-1100 | Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-1101 | Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 15,5 | 87 143 | 88 897,36 |
| 23-040502-1102 | Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 20 | 94 464 | 96 368,11 |
| 23-040502-1103 | Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31 | 101 857 | 103 917,13 |
| 23-040502-1200 | Вентили запорно-проходные фланцевые 15кч16п (1), 15кч16нж для воды и пара, PN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-1201 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 9 429 | 9 623,51 |
| 23-040502-1202 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 11 429 | 11 665,74 |
| 23-040502-1203 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 13 179 | 13 452,96 |
| 23-040502-1204 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25 | 25 071 | 25 590,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-1205 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды пара PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32 | 32 857 | 33 537,87 |
| 23-040502-1206 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 9 429 | 9 623,51 |
| 23-040502-1207 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 12 589 | 12 849,03 |
| 23-040502-1208 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 14 732 | 15 037,14 |
| 23-040502-1209 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25 | 26 786 | 27 340,47 |
| 23-040502-1210 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32 | 33 929 | 34 631,58 |
| 23-040502-1211 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,44 | 9 171 | 9 361,42 |
| 23-040502-1212 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13 | 9 778 | 9 983,2 |
| 23-040502-1213 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16,5 | 12 357 | 12 616,38 |
| 23-040502-1214 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 29,5 | 35 875 | 36 614,38 |
| 23-040502-1215 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 37,8 | 40 330 | 41 164,64 |
| 23-040502-1300 | Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-1301 | Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,8 | 15 250 | 15 565,98 |
| 23-040502-1302 | Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17,1 | 18 589 | 18 973,46 |
| 23-040502-1303 | Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 30,7 | 36 018 | 36 761,13 |
| 23-040502-1304 | Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 40 | 43 929 | 44 837,25 |
| 23-040502-1400 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-1401 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до +200°C, PN 16, DN 15, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,6 | 5 268 | 5 376,03 |
| 23-040502-1402 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до +200°C, PN 16, DN 20, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 5 893 | 6 014,49 |
| 23-040502-1403 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до +200°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,2 | 7 500 | 7 653,86 |
| 23-040502-1404 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до +200°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,5 | 10 446 | 10 660,48 |
| 23-040502-1405 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до +200°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 13 750 | 14 032,05 |
| 23-040502-1406 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до +200°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 12 | 18 750 | 19 133,9 |
| 23-040502-1407 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до +200°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 23,5 | 23 750 | 24 242,43 |
| 23-040502-1408 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до +200°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 28 | 33 125 | 33 808,27 |
| 23-040502-1409 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до +200°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 36 | 42 946 | 43 831,62 |
| 23-040502-1410 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до +200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 61 | 62 589 | 63 886,02 |
| 23-040502-1411 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до +200°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 88 | 84 821 | 86 582,69 |
| 23-040502-1412 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до +200°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 129 | 135 429 | 138 233,26 |
| 23-040502-1413 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до +200°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 197 | 366 071 | 373 538,53 |
| 23-040502-1500 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п1 мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°C до +60°C. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-1501 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п1 мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°C до +60°C. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 35 | 33 810 | 34 512,16 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-1502 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п1 мембранные футерованные полиэтиленом, Т от-15°С до +60°С. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38 | 39 298 | 40 112,14 |
| 23-040502-1600 | Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа CBM, Т от-25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-1601 | Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа CBM, Т от-25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,3 | 28 452 | 29 025,71 |
| 23-040502-1602 | Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа CBM, Т от-25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,8 | 36 429 | 37 163,37 |
| 23-040502-1603 | Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа CBM, Т от-25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 39 107 | 39 897,67 |
| 23-040502-1604 | Вентили из ковкого чугуна проходные мембранные фланцевые 15кч888р с электромагнитным приводом типа CBM, Т от-25°С до +45°С. Рабочая среда: вода, воздух, рассол, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25,5 | 49 464 | 50 472,19 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-0100 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-0101 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 11 777 | 12 014,91 |
| 23-040601-0102 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 12 036 | 12 279,54 |
| 23-040601-0103 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 13 080 | 13 345,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-0104 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10,5 | 16 223 | 16 555,25 |
| 23-040601-0105 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 15 679 | 16 005,19 |
| 23-040601-0106 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п,бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 20 938 | 21 367,29 |
| 23-040601-0107 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25,5 | 30 080 | 30 700,51 |
| 23-040601-0108 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32 | 32 991 | 33 674,55 |
| 23-040601-0109 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 43 | 43 616 | 44 520,21 |
| 23-040601-0110 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 105,5 | 63 821 | 65 175,67 |
| 23-040601-0111 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 120 | 105 491 | 107 689,82 |
| 23-040601-0112 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 157 | 140 655 | 143 584,55 |
| 23-040601-0200 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-0201 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 8 940 | 9 122,17 |
| 23-040601-0202 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5 | 11 919 | 12 161,13 |
| 23-040601-0203 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6 | 14 899 | 15 201,48 |
| 23-040601-0204 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7 | 19 071 | 19 457,67 |
| 23-040601-0205 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 22 929 | 23 395,83 |
| 23-040601-0206 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13 | 27 750 | 28 314,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-0400 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-0401 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16 | 15 071 | 15 384,29 |
| 23-040601-0402 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 17 250 | 17 608,72 |
| 23-040601-0403 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 36 | 26 116 | 26 665,02 |
| 23-040601-0404 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 39,5 | 36 071 | 36 821,72 |
| 23-040601-0405 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 56 | 49 811 | 50 848,75 |
| 23-040601-0406 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 83 | 91 554 | 93 446,64 |
| 23-040601-0407 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 102 | 108 179 | 110 418,23 |
| 23-040601-0408 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 149 | 151 071 | 154 202,93 |
| 23-040601-0409 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от-40°С до +150°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 14 152 | 14 444,76 |
| 23-040601-0500 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-0501 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,2 | 9 589,29 | 9 785,67 |
| 23-040601-0502 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,85 | 11 678,57 | 11 916,48 |
| 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 | 15 267,86 | 15 579,67 |
| 23-040601-0504 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,6 | 21 214,29 | 21 649,4 |
| 23-040601-0505 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16,4 | 24 321,43 | 24 820,02 |
| 23-040601-0506 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32,8 | 39 000 | 39 804,33 |
| 23-040601-0507 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38 | 45 535,71 | 46 474,61 |
| 23-040601-0508 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 49,6 | 62 678,57 | 63 968,93 |
| 23-040601-0509 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 83 | 99 107,14 | 101 150,84 |
| 23-040601-0510 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 97 | 118 928,4 | 121 378,91 |
| 23-040601-0511 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 160 | 158 571,2 | 161 861,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-0512 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 8 035,71 | 8 199,98 |
| 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 | 16 008,93 | 16 331,7 |
| 23-040601-0902 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,1 | 17 089,29 | 17 434,12 |
| 23-040601-0903 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,2 | 18 366,07 | 18 740,21 |
| 23-040601-0904 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16 | 23 866,07 | 24 355,26 |
| 23-040601-0905 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 20,4 | 27 008,93 | 27 564,24 |
| 23-040601-0906 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38,5 | 37 718,75 | 38 501,68 |
| 23-040601-0907 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42,5 | 42 580,36 | 43 463,49 |
| 23-040601-0908 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 59 | 61 250 | 62 518,76 |
| 23-040601-0909 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 76 | 90 946,43 | 92 821,73 |
| 23-040601-0910 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 112 | 117 080 | 119 504,67 |
| 23-040601-0911 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 167 | 155 277 | 158 506,4 |
| 23-040601-0912 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 22 491,07 | 22 949,05 |
| 23-040601-1100 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж (9,10,11) для воды и пара, Т 400°С, PN 63 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-1106 | Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,9 | 17 571 | 17 927,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-1107 | Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8,9 | 14 036 | 14 323,32 |
| 23-040601-1108 | Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 28 018 | 28 586,89 |
| 23-040601-1109 | Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16 | 39 750 | 40 556,87 |
| 23-040601-1110 | Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 39 375 | 40 175,11 |
| 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 | 16 250 | 16 579,82 |
| 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 | 21 982,14 | 22 428,26 |
| 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 | 24 875 | 25 380,51 |
| 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 | 32 366,07 | 33 025,04 |
| 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 | 41 651,79 | 42 497,81 |
| 23-040601-1116 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 11 161 | 11 389,04 |
| 23-040601-1117 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8,73 | 15 000 | 15 306,47 |
| 23-040601-1118 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 16 071 | 16 400,43 |
| 23-040601-1119 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 15,7 | 23 661 | 24 145,86 |
| 23-040601-1120 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17,5 | 30 536 | 31 159,7 |
| 23-040601-1200 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж1 для пара, PN 64 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-1201 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж1 для пара, PN 64, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8,5 | 12 589 | 12 847,08 |
| 23-040601-1202 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж1 для пара, PN 64, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 17 054 | 17 403,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-1203 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж1 для пара, PN 64, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 19 286 | 19 681,44 |
| 23-040601-1204 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж1 для пара, PN 64, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 19,1 | 25 179 | 25 696,75 |
| 23-040601-1205 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж1 для пара, PN 64, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 21,9 | 32 321 | 32 983,66 |
| 23-040601-1400 | Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-1401 | Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 6 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,57 | 4 286 | 4 372,14 |
| 23-040601-1402 | Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,3 | 10 714 | 10 930,73 |
| 23-040601-1403 | Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 11 786 | 12 024,54 |
| 23-040601-1404 | Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 12 857 | 13 117,48 |
| 23-040601-1405 | Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,8 | 25 000 | 25 505,04 |
| 23-040601-1406 | Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7 | 32 143 | 32 791,05 |
| 23-040601-1407 | Вентили запорные стальные 15с57бк игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 34 286 | 34 977,65 |
| 23-040601-1500 | Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15лс68нж, Т 565°С, (15с68нж3, Т 425°С) вода, пар и нефтепродукты PN 160 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-1501 | Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 12 857 | 13 115,7 |
| 23-040601-1502 | Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4 | 14 143 | 14 428,83 |
| 23-040601-1503 | Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 15 714 | 16 031,4 |
| 23-040601-1504 | Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4 | 15 000 | 15 302,97 |
| 23-040601-1505 | Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,8 | 16 518 | 16 853,4 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-1506 | Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,3 | 18 304 | 18 675,49 |
| 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 | 24 457 | 24 959,86 |
| 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 | 35 157 | 35 880,91 |
| 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 | 36 686 | 37 450,13 |
| 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 | 45 093 | 46 037,88 |
| 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 | 70 314 | 71 776,65 |
| 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 | 113 879 | 116 234,46 |
| 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 | 154 614 | 157 830,14 |
| 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 | 3 214 | 3 278,73 |
| 23-040601-1902 | Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 3 917 | 3 996,53 |
| 23-040601-1903 | Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,83 | 4 776 | 4 872,88 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-1904 | Вентили запорные стальные 15с546к игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,55 | 10 172 | 10 377,33 |

Группа 23-040602 Вентили радиаторные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0100 | Вентили радиаторные типа Herz ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0101 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 671 | 1 704,64 |
| 23-040602-0102 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 671 | 1 704,64 |
| 23-040602-0103 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,37 | 3 147 | 3 210,23 |
| 23-040602-0104 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,29 | 1 671 | 1 704,64 |
| 23-040602-0105 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,29 | 1 671 | 1 704,64 |
| 23-040602-0106 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,37 | 2 971 | 3 030,71 |
| 23-040602-0107 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 2 013 | 2 053,49 |
| 23-040602-0108 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, проходной, Т 120°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 2 013 | 2 053,49 |
| 23-040602-0109 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, проходной, Т 120°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 3 304 | 3 370,4 |
| 23-040602-0110 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 1 671 | 1 704,59 |
| 23-040602-0111 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 671 | 1 704,65 |
| 23-040602-0112 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 2 971 | 3 030,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0200 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0201 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 1 624 | 1 656,65 |
| 23-040602-0202 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 1 312 | 1 338,41 |
| 23-040602-0203 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 2 129 | 2 171,82 |
| 23-040602-0204 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 1 624 | 1 656,83 |
| 23-040602-0205 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,55 | 1 923 | 1 961,89 |
| 23-040602-0206 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 1 624 | 1 656,65 |
| 23-040602-0207 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 3 710 | 3 784,39 |
| 23-040602-0208 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 4 266 | 4 351,59 |
| 23-040602-0209 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,51 | 3 710 | 3 784,59 |
| 23-040602-0210 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,62 | 4 266 | 4 351,8 |
| 23-040602-0211 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,82 | 5 420 | 5 529,03 |
| 23-040602-0212 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 1 624 | 1 656,65 |
| 23-040602-0213 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 1 312 | 1 338,41 |
| 23-040602-0214 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 1 624 | 1 656,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0215 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,23 | 1 312 | 1 338,42 |
| 23-040602-0216 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,23 | 1 624 | 1 656,66 |
| 23-040602-0217 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,34 | 2 129 | 2 171,84 |
| 23-040602-0300 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0301 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 3 939 | 4 018,09 |
| 23-040602-0302 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 4 502 | 4 592,43 |
| 23-040602-0303 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,74 | 5 629 | 5 742,15 |
| 23-040602-0304 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,07 | 8 253 | 8 418,89 |
| 23-040602-0305 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,27 | 9 940 | 10 139,78 |
| 23-040602-0306 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,45 | 15 188 | 15 493,66 |
| 23-040602-0307 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,9 | 30 009 | 30 612,2 |
| 23-040602-0308 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,6 | 41 248 | 42 078,07 |
| 23-040602-0309 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,47 | 4 686 | 4 780,08 |
| 23-040602-0310 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,57 | 5 253 | 5 358,5 |
| 23-040602-0311 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,84 | 7 114 | 7 256,93 |
| 23-040602-0312 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,16 | 9 754 | 9 949,98 |
| 23-040602-0313 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,35 | 11 443 | 11 672,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0314 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,47 | 16 504 | 16 835,99 |
| 23-040602-0315 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,13 | 31 504 | 32 137,28 |
| 23-040602-0316 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,55 | 43 647 | 44 525,01 |
| 23-040602-0317 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,84 | 6 920 | 7 059,05 |
| 23-040602-0318 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,87 | 7 897 | 8 055,61 |
| 23-040602-0319 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,31 | 9 054 | 9 236,09 |
| 23-040602-0320 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 11 694 | 11 929,27 |
| 23-040602-0321 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 15 293 | 15 600,95 |
| 23-040602-0322 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 22 860 | 23 320,06 |
| 23-040602-0323 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,31 | 37 871 | 38 632,53 |
| 23-040602-0324 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,12 | 52 293 | 53 344,37 |
| 23-040602-0325 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,85 | 7 721 | 7 876,08 |
| 23-040602-0326 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 8 712 | 8 886,94 |
| 23-040602-0327 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,36 | 9 902 | 10 101,09 |
| 23-040602-0328 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,97 | 12 573 | 12 825,99 |
| 23-040602-0329 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,35 | 16 259 | 16 586 |
| 23-040602-0330 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,72 | 23 571 | 24 045,3 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0331 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 40 433 | 41 245,76 |
| 23-040602-0332 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,1 | 55 146 | 56 254,42 |
| 23-040602-0400 | Вентили балансировочные ручные фланцевый типа Herz, ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0401 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 22 599 | 23 059,88 |
| 23-040602-0402 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16 | 26 879 | 27 428,97 |
| 23-040602-0403 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 20 | 29 064 | 29 660,77 |
| 23-040602-0404 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 24 | 37 034 | 37 793,26 |
| 23-040602-0405 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 27 | 43 268 | 44 154,27 |
| 23-040602-0406 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 30 | 49 063 | 50 067,49 |
| 23-040602-0407 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 24,05 | 48 460 | 49 447,82 |
| 23-040602-0408 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 26,5 | 54 636 | 55 749,24 |
| 23-040602-0409 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 29 | 91 570 | 93 423,86 |
| 23-040602-0410 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32,5 | 119 045 | 121 451,07 |
| 23-040602-0411 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 36,8 | 166 796 | 170 160,41 |
| 23-040602-0412 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 40 | 196 730 | 200 695,57 |
| 23-040602-0413 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, T 120°C, PN 10, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 49 | 373 821 | 381 335,36 |
| 23-040602-0500 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0501 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,85 | 6 920 | 7 059,06 |
| 23-040602-0502 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 7 897 | 8 055,64 |
| 23-040602-0503 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,36 | 9 054 | 9 236,13 |
| 23-040602-0504 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,97 | 11 693 | 11 928,39 |
| 23-040602-0505 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,35 | 15 293 | 15 600,68 |
| 23-040602-0506 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,72 | 22 860 | 23 320,08 |
| 23-040602-0507 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,85 | 6 920 | 7 059,06 |
| 23-040602-0508 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 7 897 | 8 055,64 |
| 23-040602-0509 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,36 | 9 054 | 9 236,13 |
| 23-040602-0510 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,97 | 11 693 | 11 928,39 |
| 23-040602-0511 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,35 | 15 293 | 15 600,68 |
| 23-040602-0512 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,72 | 22 862 | 23 322,12 |
| 23-040602-0600 | Вентили запорные типа Herz ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0601 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,316 | 2 458 | 2 507,4 |
| 23-040602-0602 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 3 169 | 3 232,73 |
| 23-040602-0603 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,68 | 4 129 | 4 212,11 |
| 23-040602-0604 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,11 | 6 567 | 6 699,2 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0605 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,41 | 9 591 | 9 783,91 |
| 23-040602-0606 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,15 | 14 688 | 14 983,42 |
| 23-040602-0607 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5 | 30 113 | 30 719,13 |
| 23-040602-0608 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,6 | 44 372 | 45 265,32 |
| 23-040602-0609 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 3 348 | 3 415,23 |
| 23-040602-0610 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 3 982 | 4 062,03 |
| 23-040602-0611 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,82 | 5 571 | 5 683,05 |
| 23-040602-0612 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,25 | 7 287 | 7 433,71 |
| 23-040602-0613 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 10 158 | 10 362,63 |
| 23-040602-0614 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,78 | 16 036 | 16 358,87 |
| 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 | 32 108 | 32 753,33 |
| 23-040602-0616 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6 | 46 759 | 47 698,83 |
| 23-040602-0617 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,78 | 6 032 | 6 153,24 |
| 23-040602-0618 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,82 | 6 396 | 6 524,55 |
| 23-040602-0619 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,28 | 8 893 | 9 071,85 |
| 23-040602-0620 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 11 967 | 12 207,81 |
| 23-040602-0621 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 14 893 | 15 192,64 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0622 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 23 340 | 23 809,51 |
| 23-040602-0623 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 40 138 | 40 944,01 |
| 23-040602-0624 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 58 579 | 59 754,84 |
| 23-040602-0700 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0701 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,316 | 2 662 | 2 715,48 |
| 23-040602-0702 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 3 676 | 3 749,87 |
| 23-040602-0703 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,68 | 4 839 | 4 936,31 |
| 23-040602-0704 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,11 | 7 701 | 7 855,88 |
| 23-040602-0705 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,41 | 11 239 | 11 464,87 |
| 23-040602-0706 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,15 | 17 211 | 17 556,88 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040701-0200 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040701-0201 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 12 | 31 830,36 | 32 475,87 |
| 23-040701-0202 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 42 589,29 | 43 451,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040701-0203 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 47 232,14 | 48 189,39 |
| 23-040701-0204 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 18,2 | 65 089,29 | 66 404,57 |
| 23-040701-0205 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31,5 | 91 897,32 | 93 758,63 |
| 23-040701-0206 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 37,5 | 117 848,21 | 120 232,99 |
| 23-040701-0207 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 47,4 | 150 625 | 153 672,66 |
| 23-040701-0208 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 67 | 131 451 | 134 129,71 |
| 23-040701-0209 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 99 | 233 482 | 238 225,07 |
| 23-040701-0210 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 168 | 311 309 | 317 659,78 |
| 23-040701-0211 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,8 | 25 669,64 | 26 185,11 |
| 23-040701-0212 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 28 750 | 29 328,34 |
| 23-040701-0300 | Вентили нержавеющие муфтовые, 15нжббк агрессивная среда, Т 310°C, PN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040701-0301 | Вентили нержавеющие муфтовые, 15нжббк агрессивная среды, Т 310°C, PN 25, DN 6 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 2 357 | 2 404,36 |
| 23-040701-0302 | Вентили нержавеющие муфтовые, 15нжббк агрессивная среды, Т 310°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1 | 5 893 | 6 011,61 |
| 23-040701-0400 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040701-0401 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3 | 24 732 | 25 228,87 |
| 23-040701-0402 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 28 214 | 28 781,84 |
| 23-040701-0403 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,1 | 30 804 | 31 424,6 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040701-0404 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10,4 | 36 607 | 37 346,85 |
| 23-040701-0405 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13 | 42 232 | 43 086,28 |
| 23-040701-0406 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,8 | 68 214 | 69 589,26 |
| 23-040701-0407 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38,9 | 83 571 | 85 271,27 |
| 23-040701-0408 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 44,1 | 116 696 | 119 062,63 |
| 23-040701-0409 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 58 | 158 482 | 161 694,66 |
| 23-040701-0410 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 105 | 170 893 | 174 388,74 |
| 23-040701-0411 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 120 | 307 500 | 313 739 |
| 23-040701-0412 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10,4 | 29 286 | 29 879,43 |

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 | 669,64 | 683,34 |
| 23-040702-0102 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 848,21 | 865,56 |
| 23-040702-0103 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 1 160,71 | 1 184,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040702-0104 | Вентили проходные латунные 15Б3р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,23 | 1 964,29 | 2 004,49 |
| 23-040702-0105 | Вентили проходные латунные 15Б3р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,94 | 3 392,86 | 3 462,16 |
| 23-040702-0106 | Вентили проходные латунные 15Б3р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,51 | 4 464,29 | 4 555,44 |
| 23-040702-0107 | Вентили проходные латунные 15Б3р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,11 | 3 978 | 4 059,87 |
| 23-040702-0200 | Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040702-0201 | Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 688 | 702,1 |
| 23-040702-0202 | Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,56 | 893 | 911,28 |
| 23-040702-0203 | Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,92 | 1 339 | 1 366,47 |
| 23-040702-0204 | Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,25 | 2 321 | 2 368,36 |
| 23-040702-0205 | Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 3 304 | 3 371,65 |
| 23-040702-0206 | Вентили проходные латунные 15Б1бк муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,07 | 4 821 | 4 919,72 |
| 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 | 571 | 582,72 |
| 23-040702-0302 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 732 | 747,01 |
| 23-040702-0303 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 982 | 1 002,23 |
| 23-040702-0304 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 1 875 | 1 913,32 |
| 23-040702-0305 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 3 080 | 3 142,71 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040702-0306 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,84 | 4 821 | 4 918,78 |
| 23-040702-0400 | Вентили муфтовые запорные 12616к (26к, 36к) ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040702-0401 | Вентили муфтовые запорные 12616к PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 18 750 | 19 125,89 |
| 23-040702-0402 | Вентили муфтовые запорные 12616к PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,85 | 22 321 | 22 768,79 |
| 23-040702-0403 | Вентили муфтовые запорные 12626к PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,37 | 18 750 | 19 126,76 |
| 23-040702-0404 | Вентили муфтовые запорные 12636к PN 25, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 22 321 | 22 769,79 |
| 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 | 625 | 637,68 |
| 23-040702-0502 | Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 848,21 | 865,41 |
| 23-040702-0503 | Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,44 | 1 160,71 | 1 184,25 |
| 23-040702-0504 | Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,69 | 1 964,29 | 2 004,09 |
| 23-040702-0505 | Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 3 035,71 | 3 097,39 |
| 23-040702-0506 | Вентили муфтовые запорные 1563Р PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 4 107,14 | 4 190,47 |
| 23-040702-0600 | Вентили пожарные ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040702-0601 | Вентили пожарные из ковкого чугуна 15кч11р с муфтовым и цапковым присоединением PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 3 625 | 3 701,8 |
| 23-040702-0602 | Вентили пожарные 50-10 для воды на Ру 1 МПа, Ду 50 мм ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 3 750 | 3 829,38 |
| 23-040702-0603 | Вентили пожарные запорные латунные 1Б1р с муфтой и цапкой для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,3 | 5 571 | 5 684,87 |
| 23-040702-0604 | Вентили пожарные из ковкого чугуна 15кч11р с муфтовым и цапковым присоединением PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,3 | 4 393 | 4 485,53 |
| 23-040702-0605 | Вентили пожарные запорные латунные 1Б3р муфта-штуцер для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,87 | 5 524 | 5 635,87 |
| 23-040702-0606 | Вентили пожарные запорные латунные 1Б3р муфта-штуцер для воды, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,88 | 8 286 | 8 453,86 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040802-0100 | Вентиль ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040802-0101 | Вентиль 32 мм ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3 | 919 | 939,7 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040901-0100 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040901-0101 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от-30°С до +200°С, PN 16, DN 20, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,67 | 9 018 | 9 200,43 |
| 23-040901-0102 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от-30°С до +200°С, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,21 | 9 375 | 9 564,99 |
| 23-040901-0103 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от-30°С до +200°С, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,87 | 10 446 | 10 658,69 |
| 23-040901-0104 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от-30°С до +200°С, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,24 | 12 679 | 12 937,41 |
| 23-040901-0105 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от-30°С до +200°С, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,28 | 14 643 | 14 943,05 |
| 23-040901-0106 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от-30°С до +200°С, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,86 | 20 536 | 20 957,45 |
| 23-040901-0107 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от-30°С до +200°С, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,53 | 26 339 | 26 879,35 |
| 23-040901-0108 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от-30°С до +200°С, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,99 | 31 339 | 31 985,9 |
| 23-040901-0109 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от-30°С до +200°С, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37,71 | 50 357 | 51 393,34 |
| 23-040901-0110 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от-30°С до +200°С, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 50,52 | 73 482 | 74 990,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040901-0111 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от-30°С до +200°С, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 123,6 | 172 679 | 176 228,29 |
| 23-040901-0112 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от-30°С до +200°С, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 201 | 357 946 | 365 260,56 |
| 23-040901-0200 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040901-0201 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 8 482 | 8 654,9 |
| 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 | 14 970,03 |
| 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 | 18 712,47 |
| 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 | 24 325,74 |
| 23-040901-0205 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 29 338 | 29 948,76 |
| 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 | 37 438,88 |
| 23-040901-0500 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040901-0501 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 696 | 710,66 |
| 23-040901-0502 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 1 223 | 1 248,43 |
| 23-040901-0503 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 1 491 | 1 522,32 |
| 23-040901-0504 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 1 688 | 1 724,76 |
| 23-040901-0505 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 2 759 | 2 817,18 |
| 23-040901-0506 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 3 321 | 3 393,35 |
| 23-040901-0507 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 12 411 | 12 670,47 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040901-0508 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 80 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 15 275 | 15 597 |
| 23-040901-0600 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040901-0601 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 5 625 | 5 740,05 |
| 23-040901-0602 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,2 | 7 200 | 7 347,9 |
| 23-040901-0603 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,3 | 7 946 | 8 110,39 |
| 23-040901-0604 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 50 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 9 375 | 9 572,25 |
| 23-040901-0605 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 11 705 | 11 954,1 |
| 23-040901-0606 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27,5 | 17 259 | 17 624,8 |
| 23-040901-0607 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 100 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 35 | 25 464 | 25 999,53 |
| 23-040901-0800 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040901-0801 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 40 | 17 902 | 18 289,71 |
| 23-040901-0802 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 26 696 | 27 285,55 |
| 23-040901-0803 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 110 | 37 455 | 38 285,69 |
| 23-040901-0804 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 140 | 45 268 | 46 277,2 |
| 23-040901-0805 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 230 | 158 571 | 161 913,01 |

Группа 23-040902 Краны стальные типа Naval, Danfoss, Boehmer, Breeze, Genebre, FAF, LD, Arco, Bugatti, Giacomini, Temper, Also, Vexve, SV, Kalesis, Seagull и др.

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0100 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0101 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 10 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 4 047,33 | 4 128,57 |
| 23-040902-0102 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 6 071,43 | 6 193,23 |
| 23-040902-0103 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 6 607,14 | 6 739,8 |
| 23-040902-0104 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 7 767,86 | 7 923,96 |
| 23-040902-0105 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 8 660,71 | 8 834,96 |
| 23-040902-0106 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 11 160,71 | 11 385,26 |
| 23-040902-0107 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 12 232,14 | 12 478,71 |
| 23-040902-0108 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 18 928,57 | 19 310,4 |
| 23-040902-0109 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,6 | 25 178,57 | 25 686,29 |
| 23-040902-0110 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 34 017,86 | 34 704,45 |
| 23-040902-0111 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,4 | 72 232,14 | 73 686,72 |
| 23-040902-0112 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18 | 104 910,71 | 107 022,27 |
| 23-040902-0113 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36,3 | 217 053,57 | 221 421,56 |
| 23-040902-0114 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72 | 390 892,86 | 398 764,12 |
| 23-040902-0115 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,4 | 79 406 | 81 004,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0116 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18 | 117 463 | 119 825,61 |
| 23-040902-0117 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36,3 | 236 103 | 240 851,98 |
| 23-040902-0118 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72 | 409 950 | 418 202,4 |
| 23-040902-0200 | Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0201 | Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 135 446,43 | 138 169,45 |
| 23-040902-0202 | Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24 | 175 892,86 | 179 428,52 |
| 23-040902-0203 | Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 48 | 290 625 | 296 473,1 |
| 23-040902-0204 | Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 90 | 487 321,43 | 497 134,61 |
| 23-040902-0205 | Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18 | 135 446 | 138 168,27 |
| 23-040902-0206 | Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23 | 175 893 | 179 427,92 |
| 23-040902-0207 | Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 290 625 | 296 471,62 |
| 23-040902-0208 | Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 87 | 487 321 | 497 131,95 |
| 23-040902-0300 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0301 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 33 558 | 34 229,53 |
| 23-040902-0302 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 44 744 | 45 639,4 |
| 23-040902-0303 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 50 208 | 51 212,9 |
| 23-040902-0304 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 52 940 | 53 999,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0305 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 54 647 | 55 741,28 |
| 23-040902-0306 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 62 504 | 63 756,01 |
| 23-040902-0307 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 73 435 | 74 907,33 |
| 23-040902-0308 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,3 | 146 527 | 149 462,21 |
| 23-040902-0309 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,4 | 214 497 | 218 793,91 |
| 23-040902-0310 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,7 | 268 121 | 273 495,06 |
| 23-040902-0311 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,8 | 321 746 | 328 196,35 |
| 23-040902-0312 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 42 | 428 994 | 437 605,03 |
| 23-040902-0313 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 82 | 536 243 | 547 028,68 |
| 23-040902-0400 | Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0401 | Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 107 843 | 110 014,11 |
| 23-040902-0402 | Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24 | 136 938 | 139 694,76 |
| 23-040902-0403 | Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 48 | 229 625 | 234 253,49 |
| 23-040902-0404 | Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 90 | 390 780 | 398 663,09 |
| 23-040902-0500 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0501 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 12 м³/ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 6 257 | 6 383,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0502 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 6 594 | 6 728,03 |
| 23-040902-0503 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 26 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 8 230 | 8 397,2 |
| 23-040902-0504 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 41 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 8 729 | 8 907,14 |
| 23-040902-0505 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 68 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 10 751 | 10 970,84 |
| 23-040902-0506 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 112 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,7 | 12 521 | 12 777,87 |
| 23-040902-0507 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 22 981 | 23 448,12 |
| 23-040902-0508 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 28 285 | 28 860,45 |
| 23-040902-0509 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 620 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 37 295 | 38 056,48 |
| 23-040902-0510 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 61 033 | 62 277,66 |
| 23-040902-0511 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 73 239 | 74 738,27 |
| 23-040902-0512 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 97 652 | 99 650,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0600 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, надземной установки ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0601 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 42 750 | 43 606,26 |
| 23-040902-0602 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 32, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 61 750 | 62 986,85 |
| 23-040902-0603 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 40, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 63 650 | 64 925,6 |
| 23-040902-0604 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 67 450 | 68 802,71 |
| 23-040902-0605 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 65, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 115 425 | 117 739,43 |
| 23-040902-0606 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 122 075 | 124 525,4 |
| 23-040902-0607 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 151 525 | 154 568,11 |
| 23-040902-0608 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28 | 248 900 | 253 898,77 |
| 23-040902-0609 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 451 250 | 460 320,24 |
| 23-040902-0610 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 70 | 509 200 | 519 435,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0611 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 88 | 626 525 | 639 120,77 |
| 23-040902-0612 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 96 | 684 475 | 698 235,7 |
| 23-040902-0613 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 256 | 1 571 300 | 1 602 915,87 |
| 23-040902-0614 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 42 750 | 43 606,26 |
| 23-040902-0615 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 61 750 | 62 986,85 |
| 23-040902-0616 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 63 650 | 64 925,6 |
| 23-040902-0617 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 67 450 | 68 802,71 |
| 23-040902-0618 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 115 425 | 117 739,43 |
| 23-040902-0619 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 122 075 | 124 525,4 |
| 23-040902-0620 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 151 525 | 154 568,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0621 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28 | 248 900 | 253 898,77 |
| 23-040902-0622 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 451 250 | 460 320,24 |
| 23-040902-0623 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 70 | 509 200 | 519 435,92 |
| 23-040902-0624 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 88 | 626 525 | 639 120,77 |
| 23-040902-0625 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 96 | 700 625 | 714 708,7 |
| 23-040902-0626 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HS, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 256 | 1 571 300 | 1 602 915,87 |
| 23-040902-0700 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0701 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 101 650 | 103 686,26 |
| 23-040902-0702 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 128 250 | 130 818,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0703 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 137 750 | 140 509,3 |
| 23-040902-0704 | Краны шаровые стальные сварные полнопроходные типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, DN 50, PN 25, подземной установки, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,5 | 144 875 | 147 778,06 |
| 23-040902-0705 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,2 | 199 975 | 203 982,07 |
| 23-040902-0706 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 228 950 | 233 540,13 |
| 23-040902-0707 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 263 150 | 268 427,83 |
| 23-040902-0708 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 374 775 | 382 292,75 |
| 23-040902-0709 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 118 | 654 075 | 667 244,02 |
| 23-040902-0710 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 132 | 944 775 | 963 768,4 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0711 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 140 | 874 475 | 892 068,34 |
| 23-040902-0712 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 161 | 1 178 950 | 1 202 648,41 |
| 23-040902-0713 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 321 | 1 905 700 | 1 944 052,08 |
| 23-040902-0714 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 331 | 2 207 325 | 2 251 717 |
| 23-040902-0715 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 101 650 | 103 686,26 |
| 23-040902-0716 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 128 250 | 130 818,56 |
| 23-040902-0717 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 137 750 | 140 509,3 |
| 23-040902-0718 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,5 | 144 875 | 147 778,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0719 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,7 | 199 975 | 203 982,44 |
| 23-040902-0720 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 228 950 | 233 541,61 |
| 23-040902-0721 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24 | 263 150 | 268 430,8 |
| 23-040902-0722 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 374 775 | 382 297,94 |
| 23-040902-0723 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 131 | 654 075 | 667 253,66 |
| 23-040902-0724 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 145 | 944 775 | 963 778,05 |
| 23-040902-0725 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 168 | 874 475 | 892 089,1 |
| 23-040902-0726 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 191 | 1 178 950 | 1 202 670,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0727 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 321 | 1 905 700 | 1 944 052,08 |
| 23-040902-0728 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 331 | 2 207 325 | 2 251 717 |
| 23-040902-0900 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0901 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 15 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,67 | 5 834 | 5 951,92 |
| 23-040902-0902 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 20 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,36 | 6 482 | 6 613,39 |
| 23-040902-0903 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 25 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,22 | 8 250 | 8 417,39 |
| 23-040902-0904 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 32 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,31 | 8 795 | 8 974,1 |
| 23-040902-0905 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 40 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,46 | 7 455 | 7 608,15 |
| 23-040902-0906 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,41 | 8 259 | 8 429,68 |
| 23-040902-0907 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,54 | 9 911 | 10 116,3 |
| 23-040902-0908 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,48 | 12 009 | 12 258,44 |
| 23-040902-0909 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,69 | 15 089 | 15 403,9 |
| 23-040902-0910 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 125 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28,55 | 27 946 | 28 526,1 |
| 23-040902-0911 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37,72 | 32 366 | 33 041,3 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0912 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53,82 | 53 571 | 54 682,34 |
| 23-040902-0913 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 69 | 215 607 | 219 970,32 |
| 23-040902-1000 | Краны шаровые стальные ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1022 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 8 009 | 8 171,5 |
| 23-040902-1023 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 10 987 | 11 209,84 |
| 23-040902-1024 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 11 821 | 12 061,29 |
| 23-040902-1025 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,2 | 12 960 | 13 224 |
| 23-040902-1026 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,74 | 14 478 | 14 775,1 |
| 23-040902-1027 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 16 018 | 16 346,72 |
| 23-040902-1028 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 19 098 | 19 489,64 |
| 23-040902-1029 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23 | 41 853 | 42 707,87 |
| 23-040902-1030 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29 | 45 612 | 46 546,7 |
| 23-040902-1031 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые Т от-30°С до 200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 77 522 | 79 115,8 |
| 23-040902-1032 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 4 375 | 4 463,17 |
| 23-040902-1033 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 4 643 | 4 736,82 |
| 23-040902-1034 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 5 268 | 5 374,32 |
| 23-040902-1035 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 5 625 | 5 738,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1036 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 6 696 | 6 831,92 |
| 23-040902-1037 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 7 902 | 8 062,27 |
| 23-040902-1038 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,85 | 12 619 | 12 874,24 |
| 23-040902-1039 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,07 | 13 359 | 13 631,42 |
| 23-040902-1040 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,4 | 16 692 | 17 032,81 |
| 23-040902-1041 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,1 | 30 110 | 30 723,4 |
| 23-040902-1042 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26,9 | 41 628 | 42 480,51 |
| 23-040902-1043 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,5 | 76 847 | 78 401,37 |
| 23-040902-1044 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 69 | 250 826 | 255 893,7 |
| 23-040902-1100 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°С до 200°С ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1101 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,4 | 8 621 | 8 798,17 |
| 23-040902-1102 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,7 | 10 013 | 10 219,71 |
| 23-040902-1103 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 11 348 | 11 583,49 |
| 23-040902-1104 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 13 705 | 13 990,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1105 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 125 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24 | 28 036 | 28 614,52 |
| 23-040902-1106 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,2 | 32 723 | 33 399,12 |
| 23-040902-1107 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33 | 56 429 | 57 582,06 |
| 23-040902-1108 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от-30°C до 200°C, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 70 536 | 71 986,77 |
| 23-040902-1200 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40/25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1201 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 5 486 | 5 596,32 |
| 23-040902-1202 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 7 188 | 7 332,51 |
| 23-040902-1203 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 8 023 | 8 184,43 |
| 23-040902-1204 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 9 805 | 10 002,3 |
| 23-040902-1205 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 14 017 | 14 298,99 |
| 23-040902-1206 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 16 440 | 16 771,05 |
| 23-040902-1207 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 65, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 26 169 | 26 695,98 |
| 23-040902-1208 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 80, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 32 200 | 32 849,02 |
| 23-040902-1209 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 100, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,9 | 43 152 | 44 022,38 |
| 23-040902-1210 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 125, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,5 | 82 366 | 84 024,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1211 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°C, PN 25, DN 150, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,5 | 99 461 | 101 467,65 |
| 23-040902-1300 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40/16, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1301 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 9 746 | 9 942,27 |
| 23-040902-1302 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,4 | 11 603 | 11 836,86 |
| 23-040902-1303 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 14 312 | 14 600,41 |
| 23-040902-1304 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,7 | 21 714 | 22 151,8 |
| 23-040902-1305 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,4 | 27 905 | 28 467,15 |
| 23-040902-1306 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,2 | 33 314 | 33 985,68 |
| 23-040902-1307 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,7 | 50 169 | 51 179,65 |
| 23-040902-1308 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 64 795 | 66 099,52 |
| 23-040902-1309 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16,8 | 97 274 | 99 232,08 |
| 23-040902-1310 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,6 | 114 129 | 116 429,28 |
| 23-040902-1311 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 158 462 | 161 655,24 |
| 23-040902-1400 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°C до +200°C, PN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1401 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°C до +200°C, PN 25, DN 15 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 4 821 | 4 918,19 |
| 23-040902-1402 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°C до +200°C, PN 25, DN 20 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 5 000 | 5 100,93 |
| 23-040902-1403 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°C до +200°C, PN 25, DN 25 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 6 250 | 6 376,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1404 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 32 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 6 964 | 7 104,98 |
| 23-040902-1405 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 8 036 | 8 198,5 |
| 23-040902-1406 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 50 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,6 | 8 750 | 8 927,79 |
| 23-040902-1407 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 65 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 12 133 | 12 379,41 |
| 23-040902-1408 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 80 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 15 481 | 15 795,87 |
| 23-040902-1409 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 100 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 19 771 | 20 174,52 |
| 23-040902-1410 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 125 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19,4 | 37 314 | 38 074,83 |
| 23-040902-1411 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 150 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,4 | 48 436 | 49 426,77 |
| 23-040902-1412 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 200 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 40 | 99 939 | 101 967,77 |
| 23-040902-1413 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от-20°С до +200°С, PN 25, DN 250 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 81 | 266 138 | 271 521,5 |
| 23-040902-1500 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1501 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 8 304 | 8 476,31 |
| 23-040902-1502 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,2 | 8 393 | 8 569,17 |
| 23-040902-1503 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 10 821 | 11 048,55 |
| 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 | 36 473 | 37 223,23 |
| 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 | 41 549 | 42 406,98 |
| 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 | 86 562 | 88 335,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1507 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 83 | 165 330 | 168 698,84 |
| 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 | 8 750 | 8 931,23 |
| 23-040902-1509 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 10 714,29 | 10 937,48 |
| 23-040902-1510 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 12 500 | 12 761,13 |
| 23-040902-1511 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28,5 | 25 000 | 25 521,14 |
| 23-040902-1512 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 30 089,29 | 30 718,52 |
| 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 | 58 750 | 59 967,28 |
| 23-040902-1514 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 85 | 100 108 | 102 173,2 |
| 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 | 4 464,29 | 4 554,91 |
| 23-040902-1516 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 4 642,86 | 4 737,35 |
| 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 | 5 714,29 | 5 830,58 |
| 23-040902-1518 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 6 160,71 | 6 286,67 |
| 23-040902-1519 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,6 | 6 428,57 | 6 560,55 |
| 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 | 7 053,57 | 7 199,17 |
| 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 | 57 455 | 58 610,33 |
| 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 | 69 938 | 71 345,07 |
| 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 | 78 482 | 80 062,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1524 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27,7 | 145 982 | 148 922,18 |
| 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 | 212 768 | 217 050,06 |
| 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 | 455 438 | 464 588,29 |
| 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 | 61 241 | 62 472,05 |
| 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 | 71 839 | 73 284,68 |
| 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 | 84 491 | 86 191,95 |
| 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 | 155 580 | 158 712,74 |
| 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 | 226 616 | 231 175,76 |
| 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 | 485 071 | 494 814,7 |
| 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 | 24 652 | 25 146,38 |
| 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 | 26 652 | 27 186,67 |
| 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 | 27 473 | 28 024,46 |
| 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 | 31 429 | 32 060,32 |
| 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 | 37 375 | 38 125,91 |
| 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 | 45 000 | 45 904,52 |
| 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 | 509 125 | 519 382,86 |
| 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 | 468 545 | 477 984,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1600 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1601 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 15 504 | 15 822,09 |
| 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 | 18 237 | 18 611,01 |
| 23-040902-1603 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 20 536 | 20 963,93 |
| 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 | 43 768 | 44 668,13 |
| 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 | 75 982 | 77 534,27 |
| 23-040902-1606 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 71 | 139 107 | 141 941,8 |
| 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 | 574 688 | 586 285,6 |
| 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 | 16 112 | 16 442,25 |
| 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 | 19 451 | 19 849,29 |
| 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 | 37 080 | 37 838,81 |
| 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 | 45 897 | 46 842,38 |
| 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 | 89 143 | 90 959,98 |
| 23-040902-1613 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72,6 | 152 522 | 155 626,29 |
| 23-040902-1614 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 6 750 | 6 886,41 |
| 23-040902-1615 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 8 228 | 8 394,41 |
| 23-040902-1616 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,1 | 8 942 | 9 123,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1617 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 9 304 | 9 493,2 |
| 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 | 10 036 | 10 240,65 |
| 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 | 11 250 | 11 480,27 |
| 23-040902-1620 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 90 964 | 92 791,29 |
| 23-040902-1621 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 124 795 | 127 300,17 |
| 23-040902-1622 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 180 643 | 184 273,07 |
| 23-040902-1623 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33,4 | 275 866 | 281 408,09 |
| 23-040902-1624 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 44 | 454 339 | 463 458,41 |
| 23-040902-1625 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 108 884 | 111 069,69 |
| 23-040902-1626 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 132 107 | 134 758,41 |
| 23-040902-1627 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 189 804 | 193 617,29 |
| 23-040902-1628 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 292 500 | 298 377,44 |
| 23-040902-1629 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 487 607 | 497 393,26 |
| 23-040902-1630 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 21 998 | 22 439,37 |
| 23-040902-1631 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 29 331 | 29 919,47 |
| 23-040902-1632 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,1 | 36 663 | 37 398,56 |
| 23-040902-1633 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 46 929 | 47 870,7 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1634 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 58 661 | 59 838,15 |
| 23-040902-1635 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,1 | 74 893 | 76 396,13 |
| 23-040902-1700 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1701 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 7 054 | 7 197,6 |
| 23-040902-1702 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 8 750 | 8 928,93 |
| 23-040902-1703 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 10 268 | 10 478,33 |
| 23-040902-1704 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 20 571 | 20 993,77 |
| 23-040902-1705 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 24 911 | 25 424,5 |
| 23-040902-1706 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 50 571 | 51 609,12 |
| 23-040902-1707 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 79 671 | 81 304,47 |
| 23-040902-1708 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 3 214 | 3 278,87 |
| 23-040902-1709 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 2 562 | 2 613,83 |
| 23-040902-1710 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 3 545 | 3 616,72 |
| 23-040902-1711 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 3 616 | 3 689,43 |
| 23-040902-1712 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 4 732 | 4 828,12 |
| 23-040902-1713 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 5 089 | 5 192,71 |
| 23-040902-1714 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 36 964 | 37 705,8 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1715 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 45 000 | 45 903,93 |
| 23-040902-1716 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 62 036 | 63 281,69 |
| 23-040902-1717 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 116 277 | 118 613,89 |
| 23-040902-1718 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 136 286 | 139 027 |
| 23-040902-1719 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 303 429 | 309 524,28 |
| 23-040902-1720 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 15 911 | 16 229,81 |
| 23-040902-1721 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 15 911 | 16 229,81 |
| 23-040902-1722 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 17 196 | 17 540,74 |
| 23-040902-1723 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 18 482 | 18 852,75 |
| 23-040902-1724 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 21 134 | 21 558,16 |
| 23-040902-1725 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 27 643 | 28 197,79 |
| 23-040902-1726 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 62,7 | 358 875 | 366 099 |
| 23-040902-1800 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1801 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 66 574 | 67 994,48 |
| 23-040902-1802 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 7 321 | 7 471,35 |
| 23-040902-1803 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 13 125 | 13 392,47 |
| 23-040902-1804 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 15 625 | 15 948,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1805 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 23 259 | 23 739,46 |
| 23-040902-1806 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 26 205 | 26 751,05 |
| 23-040902-1807 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 53 259 | 54 363,49 |
| 23-040902-1808 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 3 321 | 3 388,01 |
| 23-040902-1809 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 3 554 | 3 625,9 |
| 23-040902-1810 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 3 643 | 3 716,97 |
| 23-040902-1811 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 3 857 | 3 935,62 |
| 23-040902-1812 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 4 893 | 4 992,79 |
| 23-040902-1813 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 5 339 | 5 448,3 |
| 23-040902-1814 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 24 780 | 25 279,53 |
| 23-040902-1815 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 45 137 | 46 044,71 |
| 23-040902-1816 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 68 845 | 70 233,25 |
| 23-040902-1817 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 79 443 | 81 047,14 |
| 23-040902-1818 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 175 125 | 178 649,45 |
| 23-040902-1819 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 8 748 | 8 923,55 |
| 23-040902-1820 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 9 478 | 9 668,38 |
| 23-040902-1821 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 10 207 | 10 412,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1822 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 11 661 | 11 895,7 |
| 23-040902-1823 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 15 308 | 15 616,09 |
| 23-040902-1824 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 20 409 | 20 819,7 |
| 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 | 11 248 | 11 475,93 |
| 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 | 15 431 | 15 743,92 |
| 23-040902-1903 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,7 | 17 509 | 17 867,86 |
| 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 | 4 107 | 4 189,73 |
| 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 | 4 321 | 4 408,01 |
| 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 | 4 741 | 4 836,71 |
| 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 | 5 536 | 5 647,83 |
| 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 | 7 621 | 7 774,83 |
| 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 | 8 810 | 8 988,35 |
| 23-040902-1910 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 24 051 | 24 534,99 |
| 23-040902-1911 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 29 152 | 29 739,34 |
| 23-040902-1912 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 9 047 | 9 228,53 |
| 23-040902-1913 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 9 111 | 9 293,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1914 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 10 207 | 10 412,03 |
| 23-040902-1915 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 10 937 | 11 156,85 |
| 23-040902-1916 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 13 849 | 14 127,39 |
| 23-040902-1917 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 18 221 | 18 587,57 |
| 23-040902-2000 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-2001 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 15 504 | 15 818,38 |
| 23-040902-2002 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 17 509 | 17 867,71 |
| 23-040902-2003 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 991 | 5 091,41 |
| 23-040902-2004 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 5 473 | 5 583,35 |
| 23-040902-2005 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 6 388 | 6 516,87 |
| 23-040902-2006 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 7 295 | 7 442,31 |
| 23-040902-2007 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 8 513 | 8 685,41 |
| 23-040902-2008 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 9 728 | 9 925,53 |
| 23-040902-2009 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 29 152 | 29 739,34 |
| 23-040902-2010 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 35 879 | 36 605,11 |
| 23-040902-2011 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 9 111 | 9 293,81 |
| 23-040902-2012 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 10 207 | 10 412,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2013 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 10 937 | 11 156,85 |
| 23-040902-2014 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 13 849 | 14 127,39 |
| 23-040902-2015 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 18 221 | 18 587,57 |
| 23-040902-2016 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 24 051 | 24 534,99 |
| 23-040902-2100 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-2101 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 821 | 4 918,02 |
| 23-040902-2102 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 5 089 | 5 191,38 |
| 23-040902-2103 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 5 536 | 5 647,54 |
| 23-040902-2104 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 6 473 | 6 603,58 |
| 23-040902-2105 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 7 411 | 7 560,72 |
| 23-040902-2106 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 8 661 | 8 836,17 |
| 23-040902-2107 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 9 866 | 10 065,87 |
| 23-040902-2108 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 15 714 | 16 032,25 |
| 23-040902-2200 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-2201 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 5 312 | 5 418,84 |
| 23-040902-2202 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 5 536 | 5 647,32 |
| 23-040902-2203 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 6 116 | 6 239,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2204 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 7 098 | 7 241,08 |
| 23-040902-2205 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 8 125 | 8 289 |
| 23-040902-2206 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 9 509 | 9 701,13 |
| 23-040902-2207 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 10 848 | 11 067,51 |
| 23-040902-2208 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 17 232 | 17 580,61 |
| 23-040902-2300 | Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-2301 | Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 84, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,39 | 12 739 | 12 994,07 |
| 23-040902-2302 | Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 84, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 15 924 | 16 242,79 |
| 23-040902-2303 | Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 84, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,66 | 23 886 | 24 364,21 |
| 23-040902-2304 | Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 84, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,89 | 31 848 | 32 485,63 |
| 23-040902-2305 | Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,13 | 39 810 | 40 607,05 |
| 23-040902-2306 | Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 50 956 | 51 976,54 |
| 23-040902-2307 | Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 69, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,73 | 63 695 | 64 970,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2308 | Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 62, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,57 | 79 619 | 81 214,81 |
| 23-040902-2309 | Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 62, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,09 | 103 505 | 105 581,92 |
| 23-040902-2310 | Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 62, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,29 | 149 091 | 152 082,79 |
| 23-040902-2311 | Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 62, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,62 | 186 364 | 190 108,24 |
| 23-040902-2400 | Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-2401 | Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 282 438 | 288 121,25 |
| 23-040902-2402 | Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 372 813 | 380 315 |
| 23-040902-2403 | Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 4600 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 981 371 | 1 001 125,9 |
| 23-040902-2500 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-2501 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 12 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 10 001 | 10 202,65 |
| 23-040902-2502 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 12 078 | 12 321,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2503 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 26 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 14 121 | 14 406,02 |
| 23-040902-2504 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 41 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 15 542 | 15 856,4 |
| 23-040902-2505 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 68 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 19 528 | 19 923,38 |
| 23-040902-2506 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 112 м³/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,7 | 22 814 | 23 276,73 |
| 23-040902-2507 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 29 658 | 30 258,58 |
| 23-040902-2508 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 36 502 | 37 241,68 |
| 23-040902-2509 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 620 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 45 628 | 46 556,14 |
| 23-040902-2510 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 57 035 | 58 199,43 |
| 23-040902-2511 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 68 442 | 69 844,96 |
| 23-040902-2512 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 91 256 | 93 126,36 |
| 23-040902-2513 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 27 237 | 27 789,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2514 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 32 976 | 33 645,16 |
| 23-040902-2515 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 620 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 50 878 | 51 911,14 |
| 23-040902-2516 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 92 862 | 94 742,97 |
| 23-040902-2517 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 111 434 | 113 696,8 |
| 23-040902-2518 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 148 579 | 151 595,82 |
| 23-040902-2600 | Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-2601 | Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 355 591 | 362 737,31 |
| 23-040902-2602 | Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 475 097 | 484 644,68 |
| 23-040902-2603 | Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 4600 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 1 095 846 | 1 117 890,4 |
| 23-040902-2604 | Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 345 871 | 352 822,91 |
| 23-040902-2605 | Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 452 702 | 461 801,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2606 | Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 4600 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 1 080 926 | 1 102 672 |
| 23-040902-2700 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-2701 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 45 947 | 46 873,36 |
| 23-040902-2702 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 56 550 | 57 690,64 |
| 23-040902-2703 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 107 479 | 109 644,16 |
| 23-040902-2704 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 110 409 | 112 640,91 |
| 23-040902-2705 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 146 900 | 149 872,12 |
| 23-040902-2706 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 241 824 | 246 705,72 |
| 23-040902-2707 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 696 262 | 710 313,33 |
| 23-040902-2800 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005, PN 25 | шт. | | | | |
| 23-040902-2801 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 94 838 | 96 742,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2802 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 106 580 | 108 721,35 |
| 23-040902-2803 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 134 313 | 137 015,01 |
| 23-040902-2804 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 184 045 | 187 749,9 |
| 23-040902-2805 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 198 230 | 202 229,09 |
| 23-040902-2806 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 335 924 | 342 688,22 |
| 23-040902-2807 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м³/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 736 817 | 751 680,82 |
| 23-040902-2900 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005, PN 16 | шт. | | | | |
| 23-040902-2901 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 102 610 | 104 671,95 |
| 23-040902-2902 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 130 834 | 133 466,43 |
| 23-040902-2903 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 179 100 | 182 706 |
| 23-040902-2904 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м³/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 185 514 | 189 258,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2905 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м³/ч, Tмакс 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 307 865 | 314 068,04 |
| 23-040902-2906 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м³/ч, Tмакс 180°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 725 210 | 739 841,68 |
| 23-040902-3000 | Ручной червячный привод для шаровых кранов типа Naval | шт. | | | | |
| 23-040902-3001 | Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q400, DN 100, типа Naval | шт. | 2 | 4,5 | 85 388 | 87 099,1 |
| 23-040902-3002 | Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q800, DN 200, типа Naval | шт. | 2 | 11,9 | 101 218 | 103 251,19 |
| 23-040902-3003 | Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q1500, DN 250, типа Naval | шт. | 2 | 17,8 | 113 306 | 115 585,32 |
| 23-040902-3100 | Краны шаровые с резьбой "М"- "М" ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-3101 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 15, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,16 | 750 | 765,12 |
| 23-040902-3102 | Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 20, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,21 | 1 071,43 | 1 093,01 |
| 23-040902-3103 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 1 781,25 | 1 817,17 |
| 23-040902-3104 | Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 32, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,63 | 2 767,86 | 2 823,68 |
| 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 | 4 151,79 | 4 235,46 |
| 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 | 6 428,57 | 6 558,18 |
| 23-040902-3107 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 982,14 | 1 001,93 |
| 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 | 1 383,93 | 1 411,83 |
| 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 | 2 053,57 | 2 094,98 |
| 23-040902-3110 | Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 3 258,93 | 3 324,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3111 | Краны шаровые с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 4 879,46 | 4 977,72 |
| 23-040902-3112 | Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 7 745,54 | 7 901,64 |
| 23-040902-3113 | Краны шаровые с резьбой 2 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 65, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 24 160,71 | 24 646,52 |
| 23-040902-3114 | Краны шаровые с резьбой 3" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 80, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 37 941,96 | 38 705,25 |
| 23-040902-3115 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,17 | 870,54 | 888,08 |
| 23-040902-3116 | Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 1 303,57 | 1 329,84 |
| 23-040902-3117 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 1 964,29 | 2 003,87 |
| 23-040902-3118 | Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 32, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,56 | 2 767,86 | 2 823,63 |
| 23-040902-3119 | Краны шаровые с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 40, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 4 419,64 | 4 508,77 |
| 23-040902-3120 | Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 50, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,57 | 6 696,43 | 6 831,52 |
| 23-040902-3121 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 42, DN 15, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 071,43 | 1 093 |
| 23-040902-3122 | Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 42, DN 20, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 1 651,79 | 1 685,06 |
| 23-040902-3123 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 35, DN 25, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 2 500 | 2 550,37 |
| 23-040902-3124 | Кран шаровый с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre | шт. | 2 | 0,19 | 890 | 907,94 |
| 23-040902-3125 | Кран шаровый с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre | шт. | 2 | 0,31 | 1 285 | 1 310,93 |
| 23-040902-3126 | Кран шаровый с резьбой 1" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre | шт. | 2 | 0,45 | 1 871 | 1 908,75 |
| 23-040902-3127 | Кран шаровый с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 32, типа Genebre | шт. | 2 | 0,72 | 2 757 | 2 812,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3128 | Кран шаровый с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 40, типа Genebre | шт. | 2 | 1,08 | 4 876 | 4 974,32 |
| 23-040902-3129 | Кран шаровый с резьбой 2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 50, типа Genebre | шт. | 2 | 1,65 | 7 534 | 7 685,9 |
| 23-040902-3130 | Кран шаровый с резьбой 2 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 65, типа Genebre | шт. | 2 | 1,95 | 16 824 | 17 161,93 |
| 23-040902-3131 | Кран шаровый с резьбой 3" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 80, типа Genebre | шт. | 2 | 3,16 | 23 670 | 24 145,74 |
| 23-040902-3132 | Кран шаровый с резьбой 4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 100, типа Genebre | шт. | 2 | 5,09 | 35 078 | 35 783,34 |
| 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 | 758,93 | 774,25 |
| 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 | 1 160,71 | 1 184,15 |
| 23-040902-3203 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 1 875 | 1 912,89 |
| 23-040902-3204 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 562,5 | 1 593,9 |
| 23-040902-3205 | Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 25, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 562,5 | 1 593,97 |
| 23-040902-3206 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°C, PN 25, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 2 290,18 | 2 336,32 |
| 23-040902-3207 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 982,14 | 1 001,92 |
| 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 | 1 517,86 | 1 569,73 |
| 23-040902-3209 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,42 | 2 232,14 | 2 277,09 |
| 23-040902-3210 | Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 32, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 3 437,5 | 3 506,77 |
| 23-040902-3211 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 15, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 487 | 1 516,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3212 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 20, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 2 263 | 2 308,59 |
| 23-040902-3213 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,72 | 3 654 | 3 727,61 |
| 23-040902-3214 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 308,04 | 1 334,42 |
| 23-040902-3215 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 1 964,29 | 2 003,91 |
| 23-040902-3216 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 3 080,36 | 3 142,56 |
| 23-040902-3217 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,13 | 6 339,29 | 6 466,91 |
| 23-040902-3218 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 339,29 | 1 366,26 |
| 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 | 2 008,93 | 2 049,41 |
| 23-040902-3220 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 2 991,07 | 3 051,34 |
| 23-040902-3221 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 32, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 4 821,43 | 4 918,53 |
| 23-040902-3222 | Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 2 223,21 | 2 267,9 |
| 23-040902-3223 | Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 3 258,93 | 3 324,48 |
| 23-040902-3224 | Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,85 | 5 312,5 | 5 419,38 |
| 23-040902-3300 | Краны шаровые со сливным клапаном ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-3301 | Краны шаровые со сливным клапаном, с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 64, DN 15, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 696,43 | 1 730,54 |
| 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 | 2 008,93 | 2 049,33 |
| 23-040902-3303 | Краны шаровые со сливным клапаном, с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 2 723,21 | 2 778,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3400 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-3401 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD высотой штока до 1000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 20 675 | 21 090,45 |
| 23-040902-3402 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 22 742 | 23 199,39 |
| 23-040902-3403 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 28 428 | 29 000,53 |
| 23-040902-3404 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 31 012 | 31 637,26 |
| 23-040902-3405 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 47 620 | 48 583,87 |
| 23-040902-3406 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 68 733 | 70 123,11 |
| 23-040902-3407 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 138 370 | 141 164,4 |
| 23-040902-3408 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 280 097 | 285 739,43 |
| 23-040902-3409 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 21 505 | 21 937,05 |
| 23-040902-3410 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 23 655 | 24 130,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3411 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 29 568 | 30 163,33 |
| 23-040902-3412 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 32 254 | 32 904,1 |
| 23-040902-3413 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 49 528 | 50 530,03 |
| 23-040902-3414 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 70 105 | 71 522,55 |
| 23-040902-3415 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 141 138 | 143 987,76 |
| 23-040902-3416 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 285 405 | 291 153,59 |
| 23-040902-3417 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 22 361 | 22 810,17 |
| 23-040902-3418 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 24 602 | 25 096,59 |
| 23-040902-3419 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 30 751 | 31 369,99 |
| 23-040902-3420 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 33 547 | 34 222,96 |
| 23-040902-3421 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 50 522 | 51 543,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3422 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 71 511 | 72 956,67 |
| 23-040902-3423 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 143 959 | 146 865,18 |
| 23-040902-3424 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 290 826 | 296 683,01 |
| 23-040902-3425 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 23 259 | 23 726,13 |
| 23-040902-3426 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 25 582 | 26 096,19 |
| 23-040902-3427 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 31 978 | 32 621,53 |
| 23-040902-3428 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 34 891 | 35 593,84 |
| 23-040902-3429 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 51 532 | 52 574,11 |
| 23-040902-3430 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 72 936 | 74 410,17 |
| 23-040902-3431 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 146 838 | 149 801,76 |
| 23-040902-3432 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 296 342 | 302 309,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3433 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 24 191 | 24 676,77 |
| 23-040902-3434 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 26 606 | 27 140,67 |
| 23-040902-3435 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 33 254 | 33 923,05 |
| 23-040902-3436 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 36 287 | 37 017,76 |
| 23-040902-3437 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 52 561 | 53 623,69 |
| 23-040902-3438 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 74 429 | 75 933,03 |
| 23-040902-3439 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 149 775 | 152 797,5 |
| 23-040902-3440 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 301 974 | 308 053,97 |
| 23-040902-3500 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-3501 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 27 939 | 28 500,33 |
| 23-040902-3502 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 32 963 | 33 626,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3503 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 39 553 | 40 349,08 |
| 23-040902-3504 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 46 460 | 47 400,67 |
| 23-040902-3505 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 66 550 | 67 896,45 |
| 23-040902-3506 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 96 054 | 97 997,28 |
| 23-040902-3507 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 219 131 | 223 553,36 |
| 23-040902-3508 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 576 854 | 588 481,06 |
| 23-040902-3509 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 28 881 | 29 461,17 |
| 23-040902-3510 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 33 905 | 34 587,07 |
| 23-040902-3511 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 40 495 | 41 309,92 |
| 23-040902-3512 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 48 184 | 49 159,15 |
| 23-040902-3513 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 68 274 | 69 654,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3514 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 97 311 | 99 279,42 |
| 23-040902-3515 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 221 484 | 225 953,42 |
| 23-040902-3516 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 583 873 | 595 640,44 |
| 23-040902-3517 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 29 823 | 30 422,01 |
| 23-040902-3518 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 34 843 | 35 543,83 |
| 23-040902-3519 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 41 441 | 42 274,84 |
| 23-040902-3520 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 49 909 | 50 918,65 |
| 23-040902-3521 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 70 004 | 71 419,53 |
| 23-040902-3522 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 98 567 | 100 560,54 |
| 23-040902-3523 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 223 841 | 228 357,56 |
| 23-040902-3524 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 590 902 | 602 810,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3525 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 30 765 | 31 382,85 |
| 23-040902-3526 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 35 785 | 36 504,67 |
| 23-040902-3527 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 42 378 | 43 230,58 |
| 23-040902-3528 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 51 638 | 52 682,23 |
| 23-040902-3529 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 71 729 | 73 179,03 |
| 23-040902-3530 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 99 822 | 101 840,64 |
| 23-040902-3531 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 226 194 | 230 757,62 |
| 23-040902-3532 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 597 921 | 609 969,4 |
| 23-040902-3533 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 31 707 | 32 343,69 |
| 23-040902-3534 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 36 731 | 37 469,59 |
| 23-040902-3535 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 43 320 | 44 191,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3536 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 53 362 | 54 440,71 |
| 23-040902-3537 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 73 453 | 74 937,51 |
| 23-040902-3538 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 101 079 | 103 122,78 |
| 23-040902-3539 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 228 551 | 233 161,76 |
| 23-040902-3540 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 604 949 | 617 137,96 |
| 23-040902-3600 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-3601 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,86 | 3 620,54 | 3 693,59 |
| 23-040902-3602 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 3 632,14 | 3 705,52 |
| 23-040902-3603 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,21 | 4 202,68 | 4 287,63 |
| 23-040902-3604 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 4 424,11 | 4 513,7 |
| 23-040902-3605 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,58 | 5 075 | 5 178,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3606 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,25 | 6 159,82 | 6 285,43 |
| 23-040902-3607 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 9 992,86 | 10 196,35 |
| 23-040902-3608 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,52 | 12 334,82 | 12 587,09 |
| 23-040902-3609 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,38 | 14 573,21 | 14 872,37 |
| 23-040902-3610 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,22 | 31 757,14 | 32 402,83 |
| 23-040902-3611 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,48 | 37 137,5 | 37 896,92 |
| 23-040902-3612 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39,14 | 75 784,82 | 77 329,55 |
| 23-040902-3613 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 141 725,89 | 144 607,13 |
| 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 | 3 501,52 |
| 23-040902-3702 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,21 | 3 687,5 | 3 762,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3703 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 3 878,57 | 3 957,25 |
| 23-040902-3704 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,58 | 4 450 | 4 540,91 |
| 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 | 5 514,05 |
| 23-040902-3706 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 8 771,43 | 8 950,49 |
| 23-040902-3707 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,52 | 10 823,21 | 11 045,25 |
| 23-040902-3708 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,38 | 12 794,64 | 13 058,23 |
| 23-040902-3709 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,22 | 27 884,82 | 28 453,06 |
| 23-040902-3710 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,48 | 32 606,25 | 33 275,05 |
| 23-040902-3711 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39,14 | 66 546,43 | 67 906,39 |
| 23-040902-3712 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 124 443,75 | 126 979,35 |
| 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 | 480 626,8 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3800 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-3801 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 5 066,96 | 5 169,56 |
| 23-040902-3802 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,34 | 5 645,54 | 5 760,19 |
| 23-040902-3803 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,88 | 6 875 | 7 014,64 |
| 23-040902-3804 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,74 | 7 550 | 7 703,77 |
| 23-040902-3805 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,24 | 8 393,75 | 8 565,51 |
| 23-040902-3806 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,92 | 9 409,82 | 9 603,15 |
| 23-040902-3807 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 12 668,75 | 12 929,17 |
| 23-040902-3808 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 15 251,79 | 15 566,54 |
| 23-040902-3809 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,08 | 18 458,04 | 18 839,87 |
| 23-040902-3810 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,42 | 37 836,61 | 38 612,2 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3811 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37,2 | 45 775,89 | 46 719 |
| 23-040902-3812 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58,1 | 90 454,46 | 92 306,64 |
| 23-040902-3813 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 92 | 166 387,5 | 169 783,49 |
| 23-040902-3814 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,34 | 11 340,18 | 11 574,65 |
| 23-040902-3815 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,84 | 14 588,39 | 14 891,16 |
| 23-040902-3816 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 16 922,32 | 17 276,34 |
| 23-040902-3817 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 31,12 | 34 516,07 | 35 229,47 |
| 23-040902-3818 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 44,38 | 41 702,68 | 42 569,65 |
| 23-040902-3819 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 68,68 | 81 634,82 | 83 318,46 |
| 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 | 153 025,83 |
| 23-040902-3900 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3901 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,34 | 4 958,04 | 5 058,94 |
| 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 | 6 159,48 |
| 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 | 6 763,01 |
| 23-040902-3904 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,24 | 7 371,43 | 7 522,75 |
| 23-040902-3905 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,92 | 8 264,29 | 8 434,71 |
| 23-040902-3906 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 11 124,11 | 11 353,64 |
| 23-040902-3907 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 13 392,86 | 13 670,43 |
| 23-040902-3908 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,08 | 16 208,04 | 16 544,87 |
| 23-040902-3909 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,42 | 33 224,11 | 33 907,45 |
| 23-040902-3910 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37,2 | 40 194,64 | 41 026,12 |
| 23-040902-3911 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58,1 | 79 428,57 | 81 060,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3912 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 92 | 146 105,36 | 149 095,7 |
| 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 | 579 851,4 |
| 23-040902-4000 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные со строительной длиной под задвижку типа TEMPER из стали марки Ст20, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4001 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные со строительной длиной под задвижку типа TEMPER из стали марки Ст20, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,92 | 8 264,29 | 8 434,71 |
| 23-040902-4002 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные со строительной длиной под задвижку типа TEMPER из стали марки Ст20, Т до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 13 392,86 | 13 670,43 |
| 23-040902-4003 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные со строительной длиной под задвижку типа TEMPER из стали марки Ст20, Т до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,08 | 16 208,04 | 16 544,87 |
| 23-040902-4100 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4101 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,86 | 4 862,5 | 4 960,39 |
| 23-040902-4102 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 5 250,89 | 5 356,65 |
| 23-040902-4103 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,21 | 5 643,75 | 5 757,52 |
| 23-040902-4104 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 5 937,5 | 6 057,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4105 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,58 | 6 810,71 | 6 948,84 |
| 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 | 8 439,27 |
| 23-040902-4107 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 13 419,64 | 13 691,67 |
| 23-040902-4108 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,52 | 16 562,5 | 16 899,33 |
| 23-040902-4109 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,38 | 19 578,57 | 19 977,84 |
| 23-040902-4110 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,22 | 42 666,07 | 43 529,94 |
| 23-040902-4111 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,48 | 49 889,29 | 50 903,75 |
| 23-040902-4112 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39,14 | 101 817,86 | 103 883,25 |
| 23-040902-4113 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 190 400 | 194 254,73 |
| 23-040902-4200 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C от +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4201 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C от +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 5 250,89 | 5 356,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4202 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,21 | 5 643,75 | 5 757,52 |
| 23-040902-4203 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 5 937,5 | 6 057,36 |
| 23-040902-4204 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,58 | 6 810,71 | 6 948,84 |
| 23-040902-4205 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,25 | 8 271,43 | 8 439,27 |
| 23-040902-4206 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 13 419,64 | 13 691,67 |
| 23-040902-4207 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,52 | 16 562,5 | 16 899,33 |
| 23-040902-4208 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,38 | 19 578,57 | 19 977,84 |
| 23-040902-4209 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,22 | 42 666,07 | 43 529,94 |
| 23-040902-4210 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,48 | 49 889,29 | 50 903,75 |
| 23-040902-4211 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39,14 | 101 817,86 | 103 883,25 |
| 23-040902-4212 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 190 400 | 194 254,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4213 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 88,5 | 574 982,14 | 586 547,42 |
| 23-040902-4300 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C от +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4301 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C от +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 6 810,71 | 6 948,19 |
| 23-040902-4302 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,34 | 7 584,82 | 7 738,25 |
| 23-040902-4303 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,88 | 9 236,61 | 9 423,48 |
| 23-040902-4304 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,74 | 10 143,75 | 10 349,4 |
| 23-040902-4305 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,24 | 11 280,36 | 11 509,85 |
| 23-040902-4306 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,92 | 12 645,54 | 12 903,58 |
| 23-040902-4307 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 17 024,11 | 17 371,64 |
| 23-040902-4308 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 20 493,75 | 20 913,34 |
| 23-040902-4309 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,08 | 24 800 | 25 308,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4310 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,42 | 50 834,82 | 51 870,37 |
| 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 | 62 758,5 |
| 23-040902-4312 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58,1 | 121 526,79 | 124 000,42 |
| 23-040902-4313 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 92 | 223 542,86 | 228 081,95 |
| 23-040902-4400 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С от +200°С ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4401 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С от +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,34 | 7 584,82 | 7 738,25 |
| 23-040902-4402 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,88 | 9 236,61 | 9 423,48 |
| 23-040902-4403 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,74 | 10 143,75 | 10 349,4 |
| 23-040902-4404 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,24 | 11 280,36 | 11 509,85 |
| 23-040902-4405 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,92 | 12 645,54 | 12 903,58 |
| 23-040902-4406 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 17 024,11 | 17 371,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4407 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 20 493,75 | 20 913,34 |
| 23-040902-4408 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,08 | 24 800 | 25 308,67 |
| 23-040902-4409 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,42 | 50 834,82 | 51 870,37 |
| 23-040902-4410 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37,2 | 61 500,89 | 62 758,5 |
| 23-040902-4411 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58,1 | 121 526,79 | 124 000,42 |
| 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 | 228 081,95 |
| 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 | 738 338,46 |
| 23-040902-4500 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4501 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,34 | 17 351,79 | 17 706,49 |
| 23-040902-4502 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,84 | 22 325 | 22 782,51 |
| 23-040902-4503 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 25 893,75 | 26 427,2 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4504 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 31,12 | 52 809,82 | 53 889,1 |
| 23-040902-4505 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от-60°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 44,38 | 63 808,04 | 65 117,12 |
| 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 | 127 450,77 |
| 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 | 234 088,51 |
| 23-040902-4600 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4601 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 12 280,36 | 12 527,82 |
| 23-040902-4602 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 12 915,18 | 13 175,71 |
| 23-040902-4603 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 14 819,64 | 15 118,63 |
| 23-040902-4604 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 17 994,64 | 18 357,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4605 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 23 507,14 | 23 981,36 |
| 23-040902-4606 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 29 005,36 | 29 590,66 |
| 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 | 34 983,98 |
| 23-040902-4608 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16 | 61 346,43 | 62 585,23 |
| 23-040902-4609 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23 | 71 733,04 | 73 184,76 |
| 23-040902-4610 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 40 | 146 402,68 | 149 360,4 |
| 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 | 279 304,99 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4701 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 12 893,75 | 13 153,85 |
| 23-040902-4702 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 13 560,71 | 13 834,52 |
| 23-040902-4703 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 15 560,71 | 15 874,89 |
| 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 | 19 276,24 |
| 23-040902-4705 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 24 682,14 | 25 180,23 |
| 23-040902-4706 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,5 | 30 455,36 | 31 070,03 |
| 23-040902-4707 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 36 003,57 | 36 732,91 |
| 23-040902-4708 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16,5 | 64 413,39 | 65 713,9 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4709 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,5 | 75 319,64 | 76 843,46 |
| 23-040902-4710 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 153 722,32 | 156 827,18 |
| 23-040902-4711 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 73 | 287 466,07 | 293 269,53 |
| 23-040902-4800 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4801 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 13 538,39 | 13 811,75 |
| 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 | 14 526,12 |
| 23-040902-4803 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 16 339,29 | 16 669,41 |
| 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 | 20 240,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4805 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 25 916,07 | 26 439,21 |
| 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 | 32 624,07 |
| 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 | 38 569,28 |
| 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 | 69 000,5 |
| 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 | 80 685,6 |
| 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 | 164 669 |
| 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 | 307 931,7 |
| 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4901 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 12 915,18 | 13 175,34 |
| 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 | 15 118,26 |
| 23-040902-4903 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 17 994,64 | 18 357,13 |
| 23-040902-4904 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 23 507,14 | 23 980,62 |
| 23-040902-4905 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 29 005,36 | 29 589,55 |
| 23-040902-4906 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 34 289,29 | 34 980,27 |
| 23-040902-4907 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 61 346,43 | 62 582,26 |
| 23-040902-4908 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16 | 71 733,04 | 73 179,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4909 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23 | 146 402,68 | 149 347,79 |
| 23-040902-4910 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 40 | 273 776,79 | 279 281,99 |
| 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 | 843 355,88 |
| 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 | 13 834,15 |
| 23-040902-5002 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 15 560,71 | 15 874,52 |
| 23-040902-5003 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 18 894,64 | 19 275,5 |
| 23-040902-5004 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от-40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 24 682,14 | 25 179,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5005 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 30 455,36 | 31 068,92 |
| 23-040902-5006 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,5 | 36 003,57 | 36 729,2 |
| 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 | 65 710,93 |
| 23-040902-5008 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16,5 | 75 319,64 | 76 838,27 |
| 23-040902-5009 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,5 | 153 722,32 | 156 814,2 |
| 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 | 293 245,8 |
| 23-040902-5011 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 73 | 868 106,25 | 885 522,52 |
| 23-040902-5100 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5101 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 14 238,39 | 14 525,75 |
| 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 | 16 669,04 |
| 23-040902-5103 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 19 839,29 | 20 239,41 |
| 23-040902-5104 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 25 916,07 | 26 438,47 |
| 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 | 32 622,96 |
| 23-040902-5106 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 37 803,57 | 38 565,57 |
| 23-040902-5107 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 67 634,82 | 68 997,16 |
| 23-040902-5108 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,5 | 79 085,71 | 80 680,4 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5109 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24,5 | 161 408,93 | 164 655,28 |
| 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 | 307 907,97 |
| 23-040902-5111 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 911 511,61 | 929 797,47 |
| 23-040902-5200 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, подземной установки, с удлинением штока 500 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5201 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Тмакс 200°C, PN 25, DN 25, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 113 050 | 115 315,08 |
| 23-040902-5202 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,4 | 146 775 | 149 715,25 |
| 23-040902-5203 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,8 | 156 275 | 159 406,29 |
| 23-040902-5204 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,8 | 163 400 | 166 675,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5205 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 65, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,6 | 218 500 | 222 880,09 |
| 23-040902-5206 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19,1 | 246 050 | 250 985,17 |
| 23-040902-5207 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,2 | 280 250 | 285 873,69 |
| 23-040902-5208 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 391 875 | 399 739,2 |
| 23-040902-5209 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 124 | 683 525 | 697 287,47 |
| 23-040902-5210 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 138 | 974 225 | 993 811,85 |
| 23-040902-5211 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 147 | 903 925 | 922 112,53 |
| 23-040902-5212 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 169 | 1 208 400 | 1 232 693,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5213 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 337 | 1 953 675 | 1 992 998,45 |
| 23-040902-5214 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 348 | 2 255 300 | 2 300 664,11 |
| 23-040902-5215 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 113 050 | 115 314,71 |
| 23-040902-5216 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 146 775 | 149 714,95 |
| 23-040902-5217 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 156 275 | 159 404,95 |
| 23-040902-5218 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 163 400 | 166 673,19 |
| 23-040902-5219 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 218 500 | 222 876,68 |
| 23-040902-5220 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 246 050 | 250 979,9 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5221 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 280 250 | 285 871,32 |
| 23-040902-5222 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 391 875 | 399 734,75 |
| 23-040902-5223 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 43 | 683 525 | 697 227,39 |
| 23-040902-5224 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 69 | 974 225 | 993 760,68 |
| 23-040902-5225 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 152 | 903 925 | 922 116,24 |
| 23-040902-5226 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 154 | 1 208 400 | 1 232 682,22 |
| 23-040902-5227 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, BBF/KSF-V-HE, Tмакс 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 201 | 1 953 675 | 1 992 897,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5228 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Buehmer, BBF/KSF-V-HE, T _{макс} 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 200 | 2 255 300 | 2 300 554,34 |
| 23-040902-5300 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5301 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 7 447 | 7 602,44 |
| 23-040902-5302 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,2 | 9 226 | 9 419,19 |
| 23-040902-5303 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 10 952 | 11 182,65 |
| 23-040902-5304 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27,7 | 21 767 | 22 223,79 |
| 23-040902-5305 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 26 281 | 26 834,5 |
| 23-040902-5306 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 50 627 | 51 682,9 |
| 23-040902-5307 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 83 | 78 189 | 79 817,05 |
| 23-040902-5308 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 8 750 | 8 931,68 |
| 23-040902-5309 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 10 714,29 | 10 937,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5310 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16 | 12 500 | 12 761,87 |
| 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 | 25 000 | 25 523,14 |
| 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 | 30 089,29 | 30 721,49 |
| 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 | 58 750 | 59 969,5 |
| 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 | 105 000 | 107 164,9 |
| 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 | 4 464,29 | 4 554,91 |
| 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 | 4 642,86 | 4 737,35 |
| 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 | 5 714,29 | 5 830,58 |
| 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 | 6 160,71 | 6 286,67 |
| 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 | 6 428,57 | 6 560,55 |
| 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 | 7 053,57 | 7 199,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5400 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5401 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 10 250 | 10 457,52 |
| 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 | 12 857,14 | 13 118,21 |
| 23-040902-5403 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 15 044,64 | 15 350,5 |
| 23-040902-5404 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 32 098,21 | 32 751,52 |
| 23-040902-5405 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 37 375 | 38 137,78 |
| 23-040902-5406 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 75 491,07 | 77 027,59 |
| 23-040902-5407 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 120 513,39 | 122 962,97 |
| 23-040902-5408 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 616,07 | 4 708,98 |
| 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 | 4 910,71 | 5 009,52 |
| 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 | 5 000 | 5 100,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5411 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 5 312,5 | 5 419,86 |
| 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 | 6 825,89 | 6 963,89 |
| 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 | 7 468,75 | 7 620,05 |
| 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 | 9 928,57 | 10 130,11 |
| 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 | 15 758,93 | 16 078,41 |
| 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 | 4 794,64 | 4 891,13 |
| 23-040902-5504 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 5 089,29 | 5 191,67 |
| 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 | 5 535,71 | 5 647,31 |
| 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 | 6 517,86 | 6 649,33 |
| 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 | 7 446,43 | 7 596,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5508 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 8 723,21 | 8 899,83 |
| 23-040902-5600 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5601 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 9 035 | 9 224,06 |
| 23-040902-5602 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 10 731 | 10 955,3 |
| 23-040902-5603 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 20 687 | 21 118,7 |
| 23-040902-5604 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33,4 | 25 799 | 26 340,84 |
| 23-040902-5605 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 44 | 44 080 | 44 995,67 |
| 23-040902-5606 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 69 | 70 402 | 71 863,47 |
| 23-040902-5607 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 140 | 353 591 | 360 771,22 |
| 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 | 9 396 | 9 592,28 |
| 23-040902-5609 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 11 406 | 11 643,8 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5610 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 21 361 | 21 806,18 |
| 23-040902-5611 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 26 973 | 27 541,11 |
| 23-040902-5612 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 51 370 | 52 433,02 |
| 23-040902-5613 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72,6 | 76 614 | 78 202,5 |
| 23-040902-5614 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 5 873 | 5 994,56 |
| 23-040902-5615 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,1 | 6 567 | 6 703,84 |
| 23-040902-5700 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5701 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 300 541 | 306 644,74 |
| 23-040902-5702 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 6 925 | 7 067,6 |
| 23-040902-5703 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 8 373 | 8 545,65 |
| 23-040902-5704 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 17 525 | 17 887,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5705 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 23 063 | 23 540,21 |
| 23-040902-5706 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 38 228 | 39 015,48 |
| 23-040902-5707 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 62 833 | 64 131,47 |
| 23-040902-5708 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 4 149 | 4 233,99 |
| 23-040902-5709 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 5 685 | 5 801,33 |
| 23-040902-5800 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5801 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,2 | 10 731 | 10 954,29 |
| 23-040902-5802 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 20 687 | 21 112,35 |
| 23-040902-5803 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 11 410 | 11 647,49 |
| 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 | 21 361 | 21 799,83 |
| 23-040902-5805 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 6 567 | 6 702,99 |
| 23-040902-5900 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5901 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 10, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 9 482 | 9 672,01 |
| 23-040902-5902 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 9 482 | 9 672,01 |
| 23-040902-5903 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 9 964 | 10 163,8 |
| 23-040902-5904 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 10 929 | 11 148,32 |
| 23-040902-5905 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 7 714 | 7 869,32 |
| 23-040902-5906 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 9 964 | 10 164,69 |
| 23-040902-5907 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 11 250 | 11 477 |
| 23-040902-5908 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 16 821 | 17 160,54 |
| 23-040902-5909 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 40 821 | 41 641,5 |
| 23-040902-5910 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,3 | 55 607 | 56 725,3 |
| 23-040902-5911 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,3 | 92 571 | 94 432,28 |
| 23-040902-5912 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 139 821 | 142 631,14 |
| 23-040902-5913 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39 | 276 429 | 281 986,51 |
| 23-040902-5914 | Краны шаровые стальные для воды сварной стандартнопроходной, модель 100, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 74 | 523 929 | 534 462,47 |
| 23-040902-6000 | Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6001 | Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, DN 10, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 12 214 | 12 458,58 |
| 23-040902-6002 | Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 12 214 | 12 458,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6003 | Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 13 018 | 13 278,73 |
| 23-040902-6004 | Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 14 304 | 14 590,75 |
| 23-040902-6005 | Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 16 071 | 16 393,38 |
| 23-040902-6006 | Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 18 643 | 19 017,2 |
| 23-040902-6007 | Краны шаровые стальные для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 102, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 20 893 | 21 312,86 |
| 23-040902-6100 | Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6101 | Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 22 661 | 23 115,56 |
| 23-040902-6102 | Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 23 946 | 24 426,85 |
| 23-040902-6103 | Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 26 036 | 26 559,09 |
| 23-040902-6104 | Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 27 804 | 28 363,79 |
| 23-040902-6105 | Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 32 143 | 32 790,31 |
| 23-040902-6106 | Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,1 | 37 768 | 38 529,37 |
| 23-040902-6107 | Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 65, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,5 | 45 643 | 46 563,65 |
| 23-040902-6108 | Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 80, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 60 429 | 61 646,85 |
| 23-040902-6109 | Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 100, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 92 893 | 94 763,47 |
| 23-040902-6110 | Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 125, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24 | 171 161 | 174 602,02 |
| 23-040902-6111 | Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 150, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 265 179 | 270 506,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6112 | Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 200, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58 | 493 393 | 503 303,88 |
| 23-040902-6113 | Краны шаровые стальные для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 103, DN 250, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 99 | 932 143 | 950 859,29 |
| 23-040902-6400 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6401 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 13 500 | 13 770,52 |
| 23-040902-6402 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 14 464 | 14 754,02 |
| 23-040902-6403 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 16 554 | 16 886,12 |
| 23-040902-6404 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 20 089 | 20 492,19 |
| 23-040902-6405 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 25 232 | 25 738,64 |
| 23-040902-6406 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 50, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 36 964 | 37 706,4 |
| 23-040902-6407 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 55 125 | 56 231,58 |
| 23-040902-6408 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,3 | 72 964 | 74 429,44 |
| 23-040902-6409 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 121 500 | 123 941,13 |
| 23-040902-6410 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 180 000 | 183 616,32 |
| 23-040902-6411 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 51 | 351 964 | 359 041,11 |
| 23-040902-6412 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 95 | 668 571 | 682 012,88 |
| 23-040902-6413 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, модель 150, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 126 | 1 417 500 | 1 445 943,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6600 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, с механическим редуктором, модель 154, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6601 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, с механическим редуктором, модель 154, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19,3 | 81 000 | 82 634,47 |
| 23-040902-6602 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, с механическим редуктором, модель 154, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26,3 | 120 000 | 122 419,72 |
| 23-040902-6603 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, с механическим редуктором, модель 154, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 60,5 | 234 643 | 239 381,23 |
| 23-040902-6604 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, с механическим редуктором, модель 154, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 112,5 | 445 714 | 454 712,64 |
| 23-040902-6605 | Краны шаровые стальные для воды сварной полнопроходной, с механическим редуктором, модель 154, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 164 | 945 000 | 964 022,98 |
| 23-040902-6700 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6701 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 5 900 | 6 018,9 |
| 23-040902-6702 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 6 609 | 6 742,08 |
| 23-040902-6703 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 8 255 | 8 421,45 |
| 23-040902-6704 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,4 | 10 794 | 11 011,68 |
| 23-040902-6705 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 11 869 | 12 109 |
| 23-040902-6706 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 14 316 | 14 605,92 |
| 23-040902-6707 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,8 | 20 285 | 20 695,8 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6708 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,5 | 27 008 | 27 554,53 |
| 23-040902-6709 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,4 | 36 476 | 37 215,57 |
| 23-040902-6710 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 67 248 | 68 607,21 |
| 23-040902-6711 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 90 666 | 92 495,82 |
| 23-040902-6712 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 55 | 207 152 | 211 336,28 |
| 23-040902-6713 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 110 | 385 506 | 393 298,6 |
| 23-040902-6800 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 232, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6801 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 232, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 8 143 | 8 306,16 |
| 23-040902-6802 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 232, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 8 679 | 8 852,95 |
| 23-040902-6803 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 232, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 9 536 | 9 727,32 |
| 23-040902-6804 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 232, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 10 714 | 10 929,18 |
| 23-040902-6805 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 232, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 12 429 | 12 678,85 |
| 23-040902-6806 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды муфтовый стандартнопроходной, модель 232, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 13 929 | 14 209,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6900 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6901 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 15 107 | 15 410,34 |
| 23-040902-6902 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 15 964 | 16 285 |
| 23-040902-6903 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,8 | 17 357 | 17 706,24 |
| 23-040902-6904 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 18 536 | 18 910,02 |
| 23-040902-6905 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,2 | 21 429 | 21 861,48 |
| 23-040902-6906 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,9 | 25 179 | 25 687,75 |
| 23-040902-6907 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 65, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 32 733 | 33 394,78 |
| 23-040902-6908 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 80, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 40 286 | 41 099,97 |
| 23-040902-6909 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 100, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 50 358 | 51 376,41 |
| 23-040902-6910 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 125, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 62 948 | 64 222,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6911 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 150, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29 | 75 537 | 77 069,49 |
| 23-040902-6912 | Кран шаровый из нержавеющей стали для воды фланцевый стандартнопроходной, модель 233, DN 200, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 50 | 100 716 | 102 767,81 |
| 23-040902-7000 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-7001 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS38, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 16 455 | 16 786,62 |
| 23-040902-7002 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,6 | 19 313 | 19 702,67 |
| 23-040902-7003 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 26 345 | 26 875,61 |
| 23-040902-7004 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 39 517 | 40 315,5 |
| 23-040902-7005 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 45 006 | 45 915,76 |
| 23-040902-7006 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25 | 69 521 | 70 929,96 |
| 23-040902-7007 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 105 055 | 107 183,54 |
| 23-040902-7008 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 73 | 170 713 | 174 181,4 |
| 23-040902-7009 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 104 | 236 373 | 241 177,6 |
| 23-040902-7010 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, T от -60°C до +200°C PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 202 | 529 562 | 540 303,06 |
| 23-040902-7011 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, T от -60°C до +200°C PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 202 | 557 434 | 568 739,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7012 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 202 | 613 177 | 625 590,36 |
| 23-040902-7013 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 726 962 | 741 627,33 |
| 23-040902-7014 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 790 599 | 806 542,61 |
| 23-040902-7015 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 613 177 | 625 566,63 |
| 23-040902-7016 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 287 | 1 255 530 | 1 280 853,47 |
| 23-040902-7017 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 287 | 1 321 612 | 1 348 266,47 |
| 23-040902-7018 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 287 | 1 453 772 | 1 483 060,31 |
| 23-040902-7019 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 272 | 1 511 691 | 1 542 126,56 |
| 23-040902-7020 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 272 | 1 555 540 | 1 586 861,41 |
| 23-040902-7021 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от-60°C до +200°C PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 272 | 1 711 094 | 1 745 517,62 |
| 23-040902-7022 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS38, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 16 964 | 17 305,8 |
| 23-040902-7023 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,6 | 20 527 | 20 940,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7024 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 29 272 | 29 861,15 |
| 23-040902-7025 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 43 908 | 44 794,32 |
| 23-040902-7026 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 50 007 | 51 016,78 |
| 23-040902-7027 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25 | 77 246 | 78 809,46 |
| 23-040902-7028 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 110 585 | 112 824,14 |
| 23-040902-7029 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 73 | 179 699 | 183 347,12 |
| 23-040902-7030 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 104 | 248 814 | 253 867,42 |
| 23-040902-7031 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 55 008 | 56 117,8 |
| 23-040902-7032 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25 | 84 971 | 86 688,96 |
| 23-040902-7033 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 121 643 | 124 103,3 |
| 23-040902-7034 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 73 | 197 669 | 201 676,52 |
| 23-040902-7035 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 104 | 273 696 | 279 247,06 |
| 23-040902-7100 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-7101 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 10 320 | 10 527,95 |
| 23-040902-7102 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 10 814 | 11 032,37 |
| 23-040902-7103 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,3 | 11 776 | 12 014,08 |
| 23-040902-7104 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 12 607 | 12 863,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7105 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,4 | 14 557 | 14 852,32 |
| 23-040902-7106 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 17 157 | 17 506,33 |
| 23-040902-7107 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,3 | 23 426 | 23 903,27 |
| 23-040902-7108 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,9 | 30 764 | 31 390,82 |
| 23-040902-7109 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,5 | 47 839 | 48 811,65 |
| 23-040902-7110 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28,5 | 66 042 | 67 384,91 |
| 23-040902-7111 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37,1 | 102 029 | 104 098,31 |
| 23-040902-7112 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 188 674 | 192 496,26 |
| 23-040902-7113 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 124 | 355 334 | 362 536,69 |
| 23-040902-7200 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-7201 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°C до 200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,85 | 4 210 | 4 294,86 |
| 23-040902-7202 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°C до 200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,93 | 4 737 | 4 832,46 |
| 23-040902-7203 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°C до 200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,34 | 5 156 | 5 260,16 |
| 23-040902-7204 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°C до 200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,75 | 6 112 | 6 235,6 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7205 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,28 | 6 442 | 6 572,61 |
| 23-040902-7206 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,17 | 9 777 | 9 974,99 |
| 23-040902-7207 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,45 | 12 424 | 12 676,7 |
| 23-040902-7208 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,06 | 14 839 | 15 141,25 |
| 23-040902-7209 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,78 | 27 058 | 27 607,51 |
| 23-040902-7210 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 62 393 | 63 665,64 |
| 23-040902-7211 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 40 | 75 571 | 77 113,39 |
| 23-040902-7212 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 75 890 | 77 451,16 |
| 23-040902-7213 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 100 | 253 000 | 258 137,43 |
| 23-040902-7300 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-7301 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,92 | 6 366 | 6 494,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7302 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,56 | 6 674 | 6 809,46 |
| 23-040902-7303 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,25 | 9 138 | 9 323,28 |
| 23-040902-7304 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,85 | 10 125 | 10 331,26 |
| 23-040902-7305 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,96 | 12 580 | 12 836,21 |
| 23-040902-7306 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,86 | 13 576 | 13 853,61 |
| 23-040902-7307 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,92 | 15 906 | 16 233,35 |
| 23-040902-7308 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,84 | 27 621 | 28 184,91 |
| 23-040902-7309 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 27 674 | 28 244,51 |
| 23-040902-7310 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 48 | 79 344 | 80 968,05 |
| 23-040902-7311 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 101 652 | 103 733,82 |
| 23-040902-7312 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от-30°С до 200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 86 | 102 679 | 104 799,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7400 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, надземной установки ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-7401 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 102 600 | 104 656,45 |
| 23-040902-7402 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 252 225 | 257 282,11 |
| 23-040902-7403 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 80, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 919 125 | 937 537,91 |
| 23-040902-7404 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 100, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72 | 1 187 025 | 1 210 818,9 |
| 23-040902-7405 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 150, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 157 | 1 825 425 | 1 862 049,95 |
| 23-040902-7406 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 200, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 300 | 2 733 150 | 2 788 035,51 |
| 23-040902-7407 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 250, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 455 | 3 983 825 | 4 063 838,97 |
| 23-040902-7500 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, подземной установки ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-7501 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от-40°С до +100°С, PN 100, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 80 | 1 184 531 | 1 208 280,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7502 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 112 | 1 895 250 | 1 933 238,07 |
| 23-040902-7503 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 185 | 2 152 700 | 2 195 891,21 |
| 23-040902-7504 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 324 | 2 971 125 | 3 030 787,81 |
| 23-040902-7505 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 445 | 3 982 400 | 4 062 378,05 |
| 23-040902-7506 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 780 | 5 957 450 | 6 077 177,52 |
| 23-040902-7600 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, надземной установки ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-7601 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 92 625 | 94 479,73 |
| 23-040902-7602 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 243 200 | 248 071,42 |
| 23-040902-7603 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 80, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 845 025 | 861 949,23 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7604 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 100, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 1 095 825 | 1 117 783,03 |
| 23-040902-7605 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 150, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 115 | 1 644 450 | 1 677 424,29 |
| 23-040902-7606 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 200, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 225 | 2 479 500 | 2 529 256,88 |
| 23-040902-7607 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для нефти и газа, Т от -40°C до +100°C, PN 100, DN 250, надземной установки, под редуктор ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 365 | 3 523 550 | 3 594 291,72 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1300 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1301 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,07 | 7 795 | 7 950,95 |
| 23-040904-1302 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 3/8, Tmax 230°C, PN 69, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,1 | 8 381 | 8 548,69 |
| 23-040904-1303 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1/2, Tmax 230°C, PN 69, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 9 691 | 9 884,95 |
| 23-040904-1304 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 3/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 10 970 | 11 189,6 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1305 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1, Tmax 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,42 | 14 920 | 15 218,71 |
| 23-040904-1306 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 21 088 | 21 510,28 |
| 23-040904-1307 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 230°C, PN 56, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,85 | 25 435 | 25 944,34 |
| 23-040904-1308 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 2, Tmax 230°C, PN 56, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,35 | 35 099 | 35 801,99 |
| 23-040904-1400 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1401 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/4, Tmax 230°C, PN 84, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 9 236 | 9 420,95 |
| 23-040904-1402 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/8, Tmax 230°C, PN 84, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 9 236 | 9 420,94 |
| 23-040904-1403 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/2, Tmax 230°C, PN 84, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,43 | 10 544 | 10 755,2 |
| 23-040904-1404 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/4, Tmax 230°C, PN 84, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,56 | 13 187 | 13 451,16 |
| 23-040904-1405 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1, Tmax 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,05 | 18 814 | 19 191,07 |
| 23-040904-1406 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,56 | 23 674 | 24 148,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1407 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 230°C, PN 69, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,33 | 32 910 | 33 569,95 |
| 23-040904-1408 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2, Tmax 230°C, PN 62, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,6 | 47 831 | 48 790,32 |
| 23-040904-1409 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2 1/2, Tmax 230°C, PN 62, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,3 | 105 296 | 107 407,39 |
| 23-040904-1410 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3, Tmax 230°C, PN 62, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 160 090 | 163 299,9 |
| 23-040904-1500 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1501 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/4, Tmax 230°C, PN 63, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,39 | 10 544 | 10 755,17 |
| 23-040904-1502 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/8, Tmax 230°C, PN 63, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 10 544 | 10 755,19 |
| 23-040904-1503 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/2, Tmax 230°C, PN 63, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,66 | 13 585 | 13 857,19 |
| 23-040904-1504 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/4, Tmax 230°C, PN 63, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,89 | 17 535 | 17 886,37 |
| 23-040904-1505 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1, Tmax 230°C, PN 63, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,13 | 21 486 | 21 916,57 |
| 23-040904-1506 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 230°C, PN 63, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 28 960 | 29 540,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1507 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 230°C, PN 63, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,73 | 38 594 | 39 367,93 |
| 23-040904-1508 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2, Tmax 230°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,57 | 53 515 | 54 588,73 |
| 23-040904-1509 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2 1/2, Tmax 230°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,09 | 111 463 | 113 699,08 |
| 23-040904-1510 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3, Tmax 230°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,29 | 161 426 | 164 664,49 |
| 23-040904-1511 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 4, Tmax 230°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,62 | 270 189 | 275 609,74 |
| 23-040904-1600 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16 с комплектом ответных фланцев, PN 16, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1601 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-025 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 25 348 | 25 860,15 |
| 23-040904-1602 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-032 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 32, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 29 313 | 29 905,19 |
| 23-040904-1603 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-040 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 32 389 | 33 044,94 |
| 23-040904-1604 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-050 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 36 505 | 37 244,74 |
| 23-040904-1605 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-080 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,5 | 57 530 | 58 697,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1606 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 85 006 | 86 732,82 |
| 23-040904-1607 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 197 655 | 201 663,73 |
| 23-040904-1608 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 280 | 328 387 | 335 162,41 |
| 23-040904-1609 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 400 | 718 709 | 733 379,86 |
| 23-040904-1700 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25 с комплектом ответных фланцев, PN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1701 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-025 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 28 349 | 28 921,17 |
| 23-040904-1702 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-032 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 32, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 32 506 | 33 162,05 |
| 23-040904-1703 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-040 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 35 083 | 35 792,82 |
| 23-040904-1704 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-050 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 41 094 | 41 925,52 |
| 23-040904-1705 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-080 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,5 | 78 646 | 80 235,61 |
| 23-040904-1706 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 124 184 | 126 694,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1707 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 229 039 | 233 675,41 |
| 23-040904-1708 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 280 | 417 757 | 426 319,81 |
| 23-040904-1709 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 400 | 786 880 | 802 914,28 |
| 23-040904-1800 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40 с комплектом ответных фланцев, PN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1801 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-025 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 32 056 | 32 698,53 |
| 23-040904-1802 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-032 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 32, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 36 421 | 37 152,76 |
| 23-040904-1803 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-040 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,2 | 39 237 | 40 027,08 |
| 23-040904-1804 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-050 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 46 140 | 47 073,93 |
| 23-040904-1805 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-080 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 90 452 | 92 283,29 |
| 23-040904-1806 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 45 | 145 279 | 148 217,96 |
| 23-040904-1807 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 90 | 262 709 | 268 029,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1808 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 285 | 500 893 | 511 122,24 |
| 23-040904-1809 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 425 | 969 363 | 989 065,48 |
| 23-040904-1900 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63 с комплектом ответных фланцев, PN 63, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1901 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-025 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 48 699 | 49 679,66 |
| 23-040904-1902 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-032 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 32, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 60 198 | 61 411,6 |
| 23-040904-1903 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-040 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 70 790 | 72 218,41 |
| 23-040904-1904 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-050 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 89 870 | 91 683,72 |
| 23-040904-1905 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-080 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 42 | 180 804 | 184 451,23 |
| 23-040904-1906 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 236 937 | 241 720,98 |
| 23-040904-1907 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 147 | 616 868 | 629 314,39 |
| 23-040904-1908 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 370 | 910 337 | 928 818,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1909 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 685 | 1 376 729 | 1 404 771,64 |
| 23-040904-2000 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-2001 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-025 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 78 299 | 79 872,4 |
| 23-040904-2002 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-032 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 32, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 132 | 91 865 | 93 800,2 |
| 23-040904-2003 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-040 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 109 739 | 111 944,91 |
| 23-040904-2004 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-050 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 128 445 | 131 040,6 |
| 23-040904-2005 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-080 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 51 | 225 713 | 230 265,09 |
| 23-040904-2006 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 352 496 | 359 601,55 |
| 23-040904-2007 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 165 | 791 453 | 807 404,44 |
| 23-040904-2008 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 370 | 1 276 135 | 1 301 932,13 |
| 23-040904-2009 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 685 | 2 424 655 | 2 473 656,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-2100 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160 с комплектом ответных фланцев, PN 160, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-2101 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160-025 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,87 | 106 206 | 108 331,51 |
| 23-040904-2102 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160-032 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 32, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 157 335 | 160 484,44 |
| 23-040904-2103 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160-040 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,2 | 174 378 | 177 869,42 |
| 23-040904-2200 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250 PN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-2201 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-025, PN 250, DN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,4 | 89 371 | 91 160,2 |
| 23-040904-2202 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-032, PN 250, DN 32, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,2 | 129 692 | 132 289,7 |
| 23-040904-2203 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-040, PN 250, DN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,2 | 151 723 | 154 768,73 |
| 23-040904-2300 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16 с ручным управлением, PN 16, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-2301 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-15 с ручным управлением, PN 16, DN 15, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 10 296 | 10 503,33 |
| 23-040904-2302 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-20 с ручным управлением, PN 16, DN 20, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 13 728 | 14 003,82 |
| 23-040904-2303 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-50 с ручным управлением, PN 16, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 61 772 | 63 020,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-2304 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-80 с ручным управлением, PN 16, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29 | 78 932 | 80 532,15 |
| 23-040904-2305 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-100 с ручным управлением, PN 16, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 31 | 114 622 | 116 937,43 |
| 23-040904-2306 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-150 с ручным управлением, PN 16, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 67 | 320 940 | 327 408,49 |
| 23-040904-2307 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-200 с ручным управлением, PN 16, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 245 | 641 739 | 654 755,49 |
| 23-040904-2308 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 16-250 с ручным управлением, PN 16, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 320 | 1 155 131 | 1 178 470,96 |
| 23-040904-2400 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25 с ручным управлением, PN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-2401 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-15 с ручным управлением, PN 25, DN 15, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 11 120 | 11 342,99 |
| 23-040904-2402 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-20 с ручным управлением, PN 25, DN 20, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 14 827 | 15 124,8 |
| 23-040904-2403 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-50 с ручным управлением, PN 25, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,9 | 66 714 | 68 051,17 |
| 23-040904-2404 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-80 с ручным управлением, PN 25, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 85 246 | 86 955,15 |
| 23-040904-2405 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-100 с ручным управлением, PN 25, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 31 | 123 791 | 126 289,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-2406 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-150 с ручным управлением, PN 25, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 67 | 346 613 | 353 594,95 |
| 23-040904-2407 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-200 с ручным управлением, PN 25, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 245 | 564 033 | 575 495,37 |
| 23-040904-2408 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 25-250 с ручным управлением, PN 25, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 320 | 1 047 403 | 1 068 588,4 |
| 23-040904-2500 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40 с ручным управлением, PN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-2501 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-15 с ручным управлением, PN 40, DN 15, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,86 | 14 827 | 15 124,18 |
| 23-040904-2502 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-20 с ручным управлением, PN 40, DN 20, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 16 309 | 16 636,29 |
| 23-040904-2503 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-50 с ручным управлением, PN 40, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,9 | 48 924 | 49 905,37 |
| 23-040904-2504 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-80 с ручным управлением, PN 40, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 83 171 | 84 838,65 |
| 23-040904-2505 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-100 с ручным управлением, PN 40, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 34 | 108 225 | 110 414,72 |
| 23-040904-2506 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-150 с ручным управлением, PN 40, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 80 | 313 851 | 320 187,36 |
| 23-040904-2507 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-200 с ручным управлением, PN 40, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 245 | 649 345 | 662 513,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-2508 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные, из углеродистой стали, под приварку модели УПКШ 40-250 с ручным управлением, PN 40, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 320 | 1 493 493 | 1 523 600,2 |
| 23-040904-2600 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-2601 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 10 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 20 571 | 20 982,79 |
| 23-040904-2602 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 15 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 20 571 | 20 982,79 |
| 23-040904-2603 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 20 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 22 500 | 22 950,52 |
| 23-040904-2604 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 25 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 28 125 | 28 688,17 |
| 23-040904-2605 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 32 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 35 679 | 36 393,47 |
| 23-040904-2606 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 40 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 43 554 | 44 426,27 |
| 23-040904-2607 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 50 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 52 875 | 53 934,13 |
| 23-040904-2608 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 65 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,9 | 112 179 | 114 425,47 |
| 23-040904-2609 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 80 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,7 | 124 554 | 127 048,57 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-2610 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 100 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 191 250 | 195 079,97 |
| 23-040904-2611 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 125 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 345 857 | 352 782,67 |
| 23-040904-2612 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 150 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16 | 462 857 | 472 126,01 |
| 23-040904-2613 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 200 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 1 044 643 | 1 065 559,59 |
| 23-040904-2614 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 250 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 66,1 | 1 755 000 | 1 790 149,03 |

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 Т 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, Т 90°C, Ру 0,63 МПа, Ду 15 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 705 | 719,36 |
| 23-040905-0102 | Краны водоразборные настенные полированные из латуни для раковин и моек марки KB-20, Т 90°C, PN 6,3, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 828 | 844,87 |
| 23-040905-0103 | Краны водоразборные настенные никелированные из латуни для раковин и моек марки KB-15Д, Т 90°C, PN 6,3, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,26 | 621 | 633,61 |
| 23-040905-0104 | Краны водоразборные настенные никелированные из латуни для раковин и моек марки KB-20Д, Т 90°C, PN 6,3, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 828 | 844,84 |
| 23-040905-0200 | Краны пробковые проходные конусные натяжные 11Б16к латунные муфтовые Т 100°C, PN 6 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-0201 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,29 | 997 | 1 017,16 |
| 23-040905-0202 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,44 | 1 329 | 1 355,91 |
| 23-040905-0203 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,63 | 1 661 | 1 694,69 |
| 23-040905-0204 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,92 | 2 786 | 2 842,4 |
| 23-040905-0205 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,65 | 4 232 | 4 317,86 |
| 23-040905-0206 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа, Ру 0,0098 МПа, Ду 15 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 2 089 | 2 131,02 |
| 23-040905-0207 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 6 964 | 7 104,76 |
| 23-040905-0300 | Краны проходные сальниковые 11Б6бк латунные муфтовые Т 100°С, PN 10 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-0301 | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,39 | 567 | 578,63 |
| 23-040905-0302 | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,66 | 661 | 674,71 |
| 23-040905-0303 | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,11 | 1 098 | 1 120,78 |
| 23-040905-0304 | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,76 | 1 911 | 1 950,53 |
| 23-040905-0305 | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,4 | 2 857 | 2 915,92 |
| 23-040905-0306 | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 4 196 | 4 282,07 |
| 23-040905-0500 | Краны шаровые муфтовые "М"- "М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°С, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-0501 | Краны шаровые муфтовые "М"- "М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°С, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,15 | 820 | 836,51 |
| 23-040905-0502 | Краны шаровые муфтовые "М"- "М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°С, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 1 252 | 1 277,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-0503 | Краны шаровые муфтовые "М"- "М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,36 | 1 952 | 1 991,31 |
| 23-040905-0600 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-0601 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 203 | 1 227,2 |
| 23-040905-0602 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 1 826 | 1 862,75 |
| 23-040905-0603 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 2 820 | 2 876,74 |
| 23-040905-0604 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,72 | 4 617 | 4 709,88 |
| 23-040905-0605 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,08 | 6 414 | 6 543,09 |
| 23-040905-0606 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°C, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,65 | 9 962 | 10 162,48 |
| 23-040905-0700 | Краны двойной регулировки пробковые, шиберные и проходные муфтовые КРДП (Ш) ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-0701 | Краны двойной регулировки пробковые КРДП латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 875 | 892,7 |
| 23-040905-0702 | Краны двойной регулировки пробковые КРДП латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,37 | 964 | 983,55 |
| 23-040905-0703 | Краны двойной регулировки шиберные КРДШ латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,55 | 857 | 874,55 |
| 23-040905-0704 | Краны двойной регулировки проходной муфтовый КРДП 11Б256к, Т 150°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,26 | 729 | 743,77 |
| 23-040905-0705 | Краны двойной регулировки проходной муфтовый КРДП 11Б256к, Т 150°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 032 | 1 052,92 |
| 23-040905-0800 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-0801 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,17 | 912 | 930,37 |
| 23-040905-0802 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 500 | 1 530,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-0803 | Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 2 229 | 2 273,89 |
| 23-040905-0804 | Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,65 | 3 477 | 3 547,03 |
| 23-040905-0805 | Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,88 | 3 477 | 3 547,2 |
| 23-040905-0806 | Краны шаровые муфтовые "П"-"М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°C, PN 25, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,37 | 7 560 | 7 712,23 |
| 23-040905-0900 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-0901 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,17 | 393 | 400,99 |
| 23-040905-0902 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 622 | 634,63 |
| 23-040905-0903 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 959 | 978,51 |
| 23-040905-0904 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 1 917 | 1 956,16 |
| 23-040905-0905 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,42 | 2 768 | 2 824,41 |
| 23-040905-0906 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,98 | 3 750 | 3 826,47 |
| 23-040905-1000 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п (3), Т 100°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1001 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,14 | 536 | 546,82 |
| 23-040905-1002 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 714 | 728,49 |
| 23-040905-1003 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,64 | 1 339 | 1 366,25 |
| 23-040905-1004 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 2 232 | 2 277,38 |
| 23-040905-1005 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,36 | 3 036 | 3 097,73 |
| 23-040905-1006 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,58 | 3 750 | 3 826,17 |
| 23-040905-1007 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,16 | 625 | 637,62 |
| 23-040905-1008 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,23 | 804 | 820,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1009 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 607 | 1 639,42 |
| 23-040905-1010 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,67 | 2 411 | 2 459,72 |
| 23-040905-1011 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,14 | 3 304 | 3 370,93 |
| 23-040905-1012 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41пЗ, Т 100°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,86 | 4 018 | 4 099,74 |
| 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 | 1 027 | 1 047,67 |
| 23-040905-1102 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,26 | 1 536 | 1 566,91 |
| 23-040905-1103 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 2 322 | 2 368,77 |
| 23-040905-1104 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 3 545 | 3 616,42 |
| 23-040905-1105 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 5 504 | 5 614,9 |
| 23-040905-1106 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BB с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,69 | 8 339 | 8 507,03 |
| 23-040905-1107 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 071 | 1 092,56 |
| 23-040905-1108 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,29 | 1 732 | 1 766,86 |
| 23-040905-1109 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 2 589 | 2 641,14 |
| 23-040905-1110 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,74 | 4 554 | 4 645,63 |
| 23-040905-1111 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,29 | 7 115 | 7 258,26 |
| 23-040905-1112 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные BH с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,73 | 8 894 | 9 073,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1113 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 3 386 | 3 453,92 |
| 23-040905-1114 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 4 971 | 5 070,72 |
| 23-040905-1115 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,72 | 6 214 | 6 338,81 |
| 23-040905-1116 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,17 | 911 | 929,35 |
| 23-040905-1117 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,26 | 1 375 | 1 402,69 |
| 23-040905-1118 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 2 045 | 2 086,24 |
| 23-040905-1119 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 3 304 | 3 370,6 |
| 23-040905-1120 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 5 036 | 5 137,54 |
| 23-040905-1121 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,69 | 7 554 | 7 706,35 |
| 23-040905-1131 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 2 411 | 2 459,41 |
| 23-040905-1132 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,36 | 3 214 | 3 278,55 |
| 23-040905-1200 | Краны шаровые VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1201 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°C PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,17 | 549 | 560,11 |
| 23-040905-1202 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°C PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 107 | 1 129,33 |
| 23-040905-1203 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°C PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 1 353 | 1 380,36 |
| 23-040905-1204 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°C PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 2 554 | 2 605,53 |
| 23-040905-1205 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°C PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,91 | 4 165 | 4 248,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1206 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 5 406 | 5 515,09 |
| 23-040905-1207 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 12 080 | 12 323,85 |
| 23-040905-1208 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,14 | 14 868 | 15 168,46 |
| 23-040905-1209 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 18 585 | 18 961,2 |
| 23-040905-1210 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 616 | 628,46 |
| 23-040905-1211 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 121 | 1 143,63 |
| 23-040905-1212 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,43 | 1 518 | 1 548,68 |
| 23-040905-1213 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,71 | 3 379 | 3 447,11 |
| 23-040905-1214 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,06 | 4 946 | 5 045,71 |
| 23-040905-1215 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,47 | 6 366 | 6 494,42 |
| 23-040905-1216 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 8 577 | 8 750,79 |
| 23-040905-1217 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,14 | 10 557 | 10 771,24 |
| 23-040905-1218 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 13 196 | 13 464,42 |
| 23-040905-1219 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка" резьба: В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,15 | 621 | 633,53 |
| 23-040905-1220 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка" резьба: В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 1 000 | 1 020,18 |
| 23-040905-1221 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка" резьба: В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 2 134 | 2 176,96 |
| 23-040905-1222 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка" резьба: В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,17 | 777 | 792,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1223 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 189 | 1 212,97 |
| 23-040905-1224 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 1 977 | 2 016,84 |
| 23-040905-1225 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: Н-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 805 | 821,23 |
| 23-040905-1226 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: Н-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 189 | 1 212,99 |
| 23-040905-1227 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: Н-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,43 | 1 875 | 1 912,82 |
| 23-040905-1228 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 15 со сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 888 | 905,98 |
| 23-040905-1229 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 20 со сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 1 085 | 1 107 |
| 23-040905-1230 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 25 со сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 1 754 | 1 789,47 |
| 23-040905-1231 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 32 со сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 3 777 | 3 853,1 |
| 23-040905-1232 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 15 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 290 | 1 315,95 |
| 23-040905-1233 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 20 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,34 | 2 174 | 2 217,73 |
| 23-040905-1234 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 25 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,42 | 3 071 | 3 132,73 |
| 23-040905-1235 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 15 тип в/в ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,15 | 924 | 942,59 |
| 23-040905-1236 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 20 тип в/в ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 1 018 | 1 038,54 |
| 23-040905-1237 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 25 тип в/в ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 2 415 | 2 463,58 |
| 23-040905-1238 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 15 тип в/н ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,16 | 1 629 | 1 661,7 |
| 23-040905-1239 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 20 тип в/н ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 777 | 1 812,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1240 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 25 тип в/н ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 2 221 | 2 265,72 |
| 23-040905-1241 | Краны шаровые VALTEC латунные со штуцером Т = 185°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 942 | 960,99 |
| 23-040905-1242 | Краны шаровые VALTEC латунные со штуцером Т = 185°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 170 | 1 193,62 |
| 23-040905-1300 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1301 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,175 | 411 | 419,35 |
| 23-040905-1302 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 634 | 646,87 |
| 23-040905-1303 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 982 | 1 001,92 |
| 23-040905-1304 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 2 370 | 2 417,85 |
| 23-040905-1305 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,81 | 3 624 | 3 697,08 |
| 23-040905-1306 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,32 | 5 929 | 6 048,56 |
| 23-040905-1307 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 446 | 455,05 |
| 23-040905-1308 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 652 | 665,34 |
| 23-040905-1309 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 045 | 1 066,18 |
| 23-040905-1310 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°C, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,58 | 2 529 | 2 580,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1311 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,89 | 3 884 | 3 962,34 |
| 23-040905-1312 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,27 | 4 098 | 4 180,9 |
| 23-040905-1313 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, T 120°C, PN 30, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,75 | 10 961 | 11 182,26 |
| 23-040905-1314 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, T 120°C, PN 30, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 18 975 | 19 357,32 |
| 23-040905-1315 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, T 120°C, PN 30, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 19 330 | 19 720,98 |
| 23-040905-1316 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,175 | 648 | 661,09 |
| 23-040905-1317 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 996 | 1 016,11 |
| 23-040905-1318 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 538 | 1 569,04 |
| 23-040905-1319 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,58 | 1 554 | 1 585,51 |
| 23-040905-1320 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,175 | 690 | 703,93 |
| 23-040905-1321 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 031 | 1 051,81 |
| 23-040905-1322 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 045 | 1 066,18 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1335 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,27 | 11 904 | 12 143,02 |
| 23-040905-1336 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 931 | 949,9 |
| 23-040905-1337 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,58 | 1 591 | 1 623,25 |
| 23-040905-1338 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 2 434 | 2 482,96 |
| 23-040905-1500 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1501 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,14 | 884 | 901,78 |
| 23-040905-1502 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 222 | 1 246,59 |
| 23-040905-1503 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 1 848 | 1 885,22 |
| 23-040905-1504 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 2 411 | 2 459,59 |
| 23-040905-1505 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 3 857 | 3 934,66 |
| 23-040905-1506 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,05 | 8 839 | 9 016,56 |
| 23-040905-1507 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, T 70°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,12 | 17 679 | 18 034,15 |
| 23-040905-1600 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные T 150°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1607 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер T 150°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 875 | 892,64 |
| 23-040905-1608 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер T 150°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,245 | 1 205 | 1 229,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1609 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,42 | 1 506 | 1 536,43 |
| 23-040905-1610 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,16 | 875 | 892,62 |
| 23-040905-1611 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,225 | 1 366 | 1 393,49 |
| 23-040905-1612 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,385 | 1 708 | 1 742,45 |
| 23-040905-1616 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер, с накидной гайкой ("американка") Т 150°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,205 | 362 | 369,39 |
| 23-040905-1617 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер, с накидной гайкой ("американка") Т 150°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 598 | 610,17 |
| 23-040905-1618 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер, с накидной гайкой ("американка") Т 150°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,475 | 748 | 763,31 |
| 23-040905-1800 | Краны смывные полуавтоматические разные | шт. | | | | |
| 23-040905-1803 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 19 958 | 20 357,16 |
| 23-040905-1804 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В латунные ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,01 | 85 | 86,7 |
| 23-040905-1806 | Краны трехходовые регулирующие КРТП-20 натяжные муфтовые латунные 11Б186к для жидких сред, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 920 | 938,63 |
| 23-040905-1807 | Краны регулирующие трехходовые КРТП латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 652 | 1 685,32 |
| 23-040905-1808 | Краны регулирующие трехходовые КРТП латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 1 844 | 1 881,18 |
| 23-040905-1811 | Краны трехходовые натяжные с фланцем для манометра, муфтовые латунные 11Б386к для жидких сред, Т 130°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 786 | 801,92 |
| 23-040905-1812 | Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 6 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,016 | 122 | 124,45 |
| 23-040905-1813 | Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 10 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,067 | 204 | 208,13 |
| 23-040905-1814 | Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,1 | 143 | 145,93 |
| 23-040905-1815 | Краны Маевского Т 130°С, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,07 | 179 | 182,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-2300 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-2301 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 1 061 | 1 082,36 |
| 23-040905-2302 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 1 326 | 1 352,73 |
| 23-040905-2303 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 2 138 | 2 181,13 |
| 23-040905-2304 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 3 379 | 3 447,12 |
| 23-040905-2305 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,17 | 5 888 | 6 006,67 |
| 23-040905-2306 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,92 | 9 263 | 9 449,75 |
| 23-040905-2400 | Краны шаровые типа Herz ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-2401 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 458 | 1 487,35 |
| 23-040905-2402 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,37 | 2 081 | 2 122,91 |
| 23-040905-2403 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,68 | 3 459 | 3 528,71 |
| 23-040905-2404 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,08 | 5 473 | 5 583,3 |
| 23-040905-2405 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 7 763 | 7 919,42 |
| 23-040905-2406 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 11 725 | 11 961,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-2407 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от-30°C до +150°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 1 406 | 1 434,31 |
| 23-040905-2408 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от-30°C до +150°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 2 018 | 2 058,63 |
| 23-040905-2409 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от-30°C до +150°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,64 | 3 343 | 3 410,36 |
| 23-040905-2410 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от-30°C до +150°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,06 | 5 386 | 5 494,54 |
| 23-040905-2411 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 50, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 1 181 | 1 204,76 |
| 23-040905-2412 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 50, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 1 538 | 1 568,97 |
| 23-040905-2413 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 50, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 2 744 | 2 799,25 |
| 23-040905-2414 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 3 792 | 3 868,38 |
| 23-040905-2415 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,17 | 6 067 | 6 189,25 |
| 23-040905-2416 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,92 | 9 781 | 9 978,11 |
| 23-040905-2417 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 25 566 | 26 079,26 |
| 23-040905-2418 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,3 | 38 236 | 39 003,28 |
| 23-040905-2419 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от-30°C до +150°C, PN 50, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 177 | 1 200,69 |
| 23-040905-2420 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от-30°C до +150°C, PN 50, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 542 | 1 573,06 |
| 23-040905-2421 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от-30°C до +150°C, PN 50, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,49 | 2 605 | 2 657,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-2422 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от-30°C до +150°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 3 696 | 3 770,5 |
| 23-040905-2423 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 178 | 1 201,71 |
| 23-040905-2424 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 506 | 1 536,34 |
| 23-040905-2425 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,49 | 2 343 | 2 390,24 |
| 23-040905-2426 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 3 696 | 3 770,5 |
| 23-040905-2427 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 6 768 | 6 904,29 |
| 23-040905-2428 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от-30°C до +150°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,95 | 10 054 | 10 256,59 |
| 23-040905-2429 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от-10°C до +110°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 433 | 1 461,81 |
| 23-040905-2430 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от-10°C до +110°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 905 | 1 943,32 |
| 23-040905-2431 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от-10°C до +110°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,49 | 2 904 | 2 962,46 |
| 23-040905-2432 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от-10°C до +110°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 4 053 | 4 134,64 |
| 23-040905-2433 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от-10°C до +110°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 5 645 | 5 758,83 |
| 23-040905-2434 | Краны шаровые для скрытой разводки типа Herz, Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 679 | 1 712,73 |
| 23-040905-2435 | Краны шаровые для скрытой разводки типа Herz, Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 953 | 1 992,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-2436 | Краны шаровые сливные типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 1 204 | 1 228,22 |
| 23-040905-2437 | Краны шаровые сливные типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 629 | 1 661,8 |
| 23-040905-2500 | Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz Т от 0°C до +120°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-2501 | Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 7 668 | 7 821,61 |
| 23-040905-2502 | Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 10 741 | 10 956,11 |
| 23-040905-2503 | Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,44 | 18 397 | 18 765,28 |
| 23-040905-2504 | Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 7 668 | 7 821,61 |
| 23-040905-2505 | Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 10 741 | 10 956,11 |
| 23-040905-2506 | Краны шаровые четырехходовые мультифункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,44 | 18 397 | 18 765,28 |
| 23-040905-2600 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3036, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-2601 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3036, Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,15 | 800 | 816,11 |
| 23-040905-2602 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3036, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 283 | 1 308,85 |
| 23-040905-2603 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3036, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 938 | 1 977,04 |
| 23-040905-2700 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-2701 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,16 | 643 | 655,98 |
| 23-040905-2702 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 786 | 801,92 |
| 23-040905-2703 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 1 464 | 1 493,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-2800 | Краны шаровые муфтовые прямые "П"-"М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-2801 | Краны шаровые муфтовые прямые "П"-"М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 1 086 | 1 107,85 |
| 23-040905-2802 | Краны шаровые муфтовые прямые "П"-"М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 780 | 1 815,82 |
| 23-040905-2803 | Краны шаровые муфтовые прямые "П"-"М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,49 | 2 766 | 2 821,69 |
| 23-040905-2804 | Краны шаровые муфтовые прямые "П"-"М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,72 | 4 309 | 4 395,72 |
| 23-040905-2900 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-2901 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,148 | 438 | 446,87 |
| 23-040905-2902 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,29 | 661 | 674,44 |
| 23-040905-2903 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,54 | 1 259 | 1 284,58 |
| 23-040905-2904 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 2 217 | 2 262,3 |
| 23-040905-2905 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 3 200 | 3 265,48 |
| 23-040905-2906 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 4 375 | 4 464,43 |
| 23-040905-3000 | Краны шаровые сливные латунные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-3001 | Краны шаровые сливные латунные типа Danfoss, с наружной резьбой и патрубком для присоединения шланга, Т от 0°C до +90°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,20 | 2 485 | 2 534,85 |
| 23-040905-3002 | Краны шаровые сливные латунные типа Danfoss, с наружной резьбой и патрубком для присоединения шланга, Т от 0°C до +90°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 3 396 | 3 464,15 |
| 23-040905-3003 | Краны шаровые сливные латунные типа Danfoss, с наружной резьбой и патрубком для присоединения шланга, Т от 0°C до +90°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,58 | 7 183 | 7 327,09 |
| 23-040905-3100 | Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-3101 | Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и ниппелем, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 2 141 | 2 183,98 |
| 23-040905-3102 | Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и ниппелем, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,37 | 3 243 | 3 308,13 |
| 23-040905-3103 | Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и ниппелем, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,61 | 4 944 | 5 043,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-3104 | Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и ниппелем, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,09 | 9 231 | 9 416,43 |
| 23-040905-3200 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-3201 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,20 | 1 857 | 1 894,29 |
| 23-040905-3202 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,33 | 2 759 | 2 814,42 |
| 23-040905-3203 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 73 732 | 75 207 |
| 23-040905-3204 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,78 | 6 401 | 6 529,6 |
| 23-040905-3205 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,16 | 9 087 | 9 269,6 |
| 23-040905-3206 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,84 | 14 321 | 14 608,78 |
| 23-040905-3207 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,03 | 35 054 | 35 758,07 |
| 23-040905-3208 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,26 | 51 612 | 52 648,88 |
| 23-040905-3209 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,41 | 82 388 | 84 042,74 |
| 23-040905-3300 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-3301 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 3 331 | 3 397,81 |
| 23-040905-3302 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,36 | 73 732 | 75 206,91 |
| 23-040905-3303 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 5 234 | 5 339,07 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-3304 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,83 | 7 847 | 8 004,56 |
| 23-040905-3305 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,13 | 10 980 | 11 200,44 |
| 23-040905-3306 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,86 | 16 044 | 16 366,26 |

Группа 23-040906 Краны из пластмассы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040906-0100 | Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C | шт. | | | | |
| 23-040906-0101 | Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 10 | шт. | 3 | 0,2 | 696 | 710,13 |
| 23-040906-0102 | Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 15 | шт. | 3 | 0,2 | 1 045 | 1 066,11 |
| 23-040906-0103 | Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 20 | шт. | 3 | 0,2 | 1 393 | 1 421,07 |
| 23-040906-0104 | Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 25 | шт. | 3 | 0,3 | 1 741 | 1 776,13 |
| 23-040906-0105 | Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 32 | шт. | 3 | 0,6 | 2 228 | 2 273,19 |
| 23-040906-0106 | Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 40 | шт. | 3 | 0,8 | 4 201 | 4 285,86 |
| 23-040906-0107 | Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 50 | шт. | 3 | 1,5 | 5 251 | 5 357,57 |
| 23-040906-0108 | Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 65 | шт. | 3 | 4,9 | 6 827 | 6 968,6 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040906-0109 | Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 80 | шт. | 3 | 7,4 | 8 402 | 8 577,69 |
| 23-040906-0110 | Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 100 | шт. | 3 | 11,6 | 10 503 | 10 725,05 |
| 23-040906-1700 | Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки | шт. | | | | |
| 23-040906-1701 | Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 20 | шт. | 3 | 0,396 | 34 896 | 35 594,35 |
| 23-040906-1702 | Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 25 | шт. | 3 | 0,41 | 35 282 | 35 988,08 |
| 23-040906-1703 | Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 32 | шт. | 3 | 0,44 | 36 550 | 37 281,47 |
| 23-040906-1704 | Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 40 | шт. | 3 | 1,14 | 54 668 | 55 762,59 |
| 23-040906-1705 | Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 50 | шт. | 3 | 1,27 | 63 729 | 65 004,95 |
| 23-040906-1706 | Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 63 | шт. | 3 | 1,599 | 83 900 | 85 579,73 |

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 | 42 215,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0102 | Краны шаровые Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 45 165 | 46 072,95 |
| 23-040908-0103 | Краны шаровые Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 10 | 53 118 | 54 186,55 |
| 23-040908-0104 | Краны шаровые Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 11 | 57 850 | 59 015,16 |
| 23-040908-0105 | Краны шаровые Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 74 318 | 75 816,97 |
| 23-040908-0106 | Краны шаровые Ст 80-89-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 23 | 84 631 | 86 340,68 |
| 23-040908-0107 | Краны шаровые Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 98 786 | 100 783,97 |
| 23-040908-0108 | Краны шаровые Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 43 | 158 837 | 162 045,63 |
| 23-040908-0109 | Краны шаровые Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 58 | 220 344 | 224 793,9 |
| 23-040908-0110 | Краны шаровые Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 135 | 430 400 | 439 108,13 |
| 23-040908-0111 | Краны шаровые Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 235 | 836 743 | 853 652,16 |
| 23-040908-0112 | Краны шаровые Ст 250-325-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 318 | 1 352 883 | 1 380 176,52 |
| 23-040908-0200 | Краны шаровые тип-2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-040908-0201 | Краны шаровые Ст 25-32-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 6 | 29 260 | 29 849,65 |
| 23-040908-0202 | Краны шаровые Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 37 453 | 38 207,25 |
| 23-040908-0203 | Краны шаровые Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 10 | 46 816 | 47 759,74 |
| 23-040908-0204 | Краны шаровые Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 11 | 58 520 | 59 698,56 |
| 23-040908-0205 | Краны шаровые Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 75 041 | 76 554,43 |
| 23-040908-0206 | Краны шаровые Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 23 | 88 124 | 89 903,54 |
| 23-040908-0207 | Краны шаровые Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 104 102 | 106 206,29 |
| 23-040908-0208 | Краны шаровые Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 43 | 160 690 | 163 935,69 |
| 23-040908-0209 | Краны шаровые Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 58 | 221 803 | 226 282,08 |
| 23-040908-0210 | Краны шаровые Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 135 | 434 796 | 443 592,05 |
| 23-040908-0211 | Краны шаровые Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 235 | 843 128 | 860 164,86 |
| 23-040908-0212 | Краны шаровые Ст 250-325-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 318 | 1 362 688 | 1 390 177,62 |
| 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 | 28 662,37 |
| 23-040908-0302 | Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 35 962 | 36 686,43 |
| 23-040908-0303 | Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 10 | 44 953 | 45 859,48 |
| 23-040908-0304 | Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 11 | 56 191 | 57 322,98 |
| 23-040908-0305 | Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 76 070 | 77 604,01 |
| 23-040908-0306 | Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 23 | 88 324 | 90 107,54 |
| 23-040908-0307 | Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 103 594 | 105 688,13 |
| 23-040908-0308 | Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 43 | 157 970 | 161 161,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0309 | Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 58 | 220 701 | 225 158,04 |
| 23-040908-0310 | Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 135 | 440 293 | 449 198,99 |
| 23-040908-0311 | Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 235 | 835 724 | 852 612,78 |
| 23-040908-0312 | Краны шаровые Ст 250-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 318 | 1 355 646 | 1 382 994,78 |
| 23-040908-0400 | Краны шаровые тип-1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-040908-0401 | Краны шаровые Ст 25-32-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 214 225 | 218 514,69 |
| 23-040908-0402 | Краны шаровые Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 8 | 235 600 | 240 317,93 |
| 23-040908-0403 | Краны шаровые Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 12 | 224 675 | 229 177,4 |
| 23-040908-0404 | Краны шаровые Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 16 | 247 950 | 252 920,87 |
| 23-040908-0405 | Краны шаровые Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 24 | 318 725 | 325 117,3 |
| 23-040908-0406 | Краны шаровые Ст 80-89-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 356 725 | 363 885,46 |
| 23-040908-0407 | Краны шаровые Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 436 050 | 444 805,86 |
| 23-040908-0408 | Краны шаровые Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 569 525 | 580 968,16 |
| 23-040908-0409 | Краны шаровые Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 869 725 | 887 195,89 |
| 23-040908-0410 | Краны шаровые Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 115 775 | 1 138 229,2 |
| 23-040908-0411 | Краны шаровые Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 2 377 375 | 2 425 148,72 |
| 23-040908-0412 | Краны шаровые Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 315 275 | 1 341 656,89 |
| 23-040908-0413 | Краны шаровые Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 611 675 | 1 644 047,2 |
| 23-040908-0414 | Краны шаровые Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 2 738 375 | 2 793 368,72 |
| 23-040908-0415 | Краны шаровые Ст 80-89-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 1 096 300 | 1 118 251,96 |
| 23-040908-0416 | Краны шаровые Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 1 282 025 | 1 307 700,36 |
| 23-040908-0417 | Краны шаровые Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 1 430 700 | 1 459 366,66 |
| 23-040908-0418 | Краны шаровые Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 691 950 | 1 725 865,39 |
| 23-040908-0419 | Краны шаровые Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 974 575 | 2 014 205,2 |
| 23-040908-0420 | Краны шаровые Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 360 150 | 3 427 579,22 |
| 23-040908-0500 | Краны шаровые тип-2 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-040908-0501 | Краны шаровые Ст 25-32-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 225 500 | 230 015,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0502 | Краны шаровые Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 8 | 248 000 | 252 965,93 |
| 23-040908-0503 | Краны шаровые Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 12 | 236 500 | 241 238,9 |
| 23-040908-0504 | Краны шаровые Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 16 | 261 000 | 266 231,87 |
| 23-040908-0505 | Краны шаровые Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 24 | 335 500 | 342 227,8 |
| 23-040908-0506 | Краны шаровые Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 375 500 | 383 035,96 |
| 23-040908-0507 | Краны шаровые Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 459 000 | 468 214,86 |
| 23-040908-0508 | Краны шаровые Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 599 500 | 611 542,66 |
| 23-040908-0509 | Краны шаровые Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 915 500 | 933 886,39 |
| 23-040908-0510 | Краны шаровые Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 174 500 | 1 198 128,7 |
| 23-040908-0511 | Краны шаровые Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 2 502 500 | 2 552 776,22 |
| 23-040908-0512 | Краны шаровые Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 384 500 | 1 412 266,39 |
| 23-040908-0513 | Краны шаровые Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 696 500 | 1 730 568,7 |
| 23-040908-0514 | Краны шаровые Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-ПП с редуктором ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 2 882 500 | 2 940 376,22 |
| 23-040908-0515 | Краны шаровые Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 1 154 000 | 1 177 105,96 |
| 23-040908-0516 | Краны шаровые Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 1 349 500 | 1 376 524,86 |
| 23-040908-0517 | Краны шаровые Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 1 506 000 | 1 536 172,66 |
| 23-040908-0518 | Краны шаровые Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 781 000 | 1 816 696,39 |
| 23-040908-0519 | Краны шаровые Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 2 078 500 | 2 120 208,7 |
| 23-040908-0520 | Краны шаровые Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-ПП с электроприводом ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 537 416,52 | 3 608 391,07 |
| 23-040908-0600 | Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-040908-0601 | Краны шаровые Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 33 410 | 34 083,39 |
| 23-040908-0602 | Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 8 | 42 765 | 43 626,23 |
| 23-040908-0603 | Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 12 | 53 456 | 54 534,02 |
| 23-040908-0604 | Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 16 | 66 820 | 68 168,27 |
| 23-040908-0605 | Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 24 | 111 106 | 113 345,92 |
| 23-040908-0606 | Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 130 247 | 132 877,9 |
| 23-040908-0607 | Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 165 176 | 168 514,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0608 | Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 303 146 | 309 261,58 |
| 23-040908-0609 | Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 394 732 | 402 703,03 |
| 23-040908-0610 | Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 968 759 | 988 272,88 |
| 23-040908-0611 | Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 682 199 | 3 756 069,2 |
| 23-040908-0700 | Краны шаровые с воздушником тип-1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-040908-0701 | Краны шаровые с воздушником Ст 25-32-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 8 | 51 003 | 52 028,99 |
| 23-040908-0702 | Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 9 | 65 284 | 66 596,36 |
| 23-040908-0703 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 81 605 | 83 249,71 |
| 23-040908-0704 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 18 | 102 006 | 104 059,47 |
| 23-040908-0705 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 28 | 122 234 | 124 699,45 |
| 23-040908-0706 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 36 | 136 261 | 139 012,92 |
| 23-040908-0707 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 46 | 155 825 | 158 975,62 |
| 23-040908-0708 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 60 | 226 431 | 231 004,12 |
| 23-040908-0709 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 73 | 298 685 | 304 712,84 |
| 23-040908-0710 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 205 | 614 711 | 627 157,27 |
| 23-040908-0711 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 283 | 1 122 946 | 1 145 614,82 |
| 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 | 52 472,69 |
| 23-040908-0802 | Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 9 | 65 840 | 67 163,48 |
| 23-040908-0803 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 82 300 | 83 958,61 |
| 23-040908-0804 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 18 | 102 875 | 104 945,85 |
| 23-040908-0805 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 28 | 123 171 | 125 655,19 |
| 23-040908-0806 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 36 | 137 270 | 140 042,1 |
| 23-040908-0807 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 46 | 157 097 | 160 273,06 |
| 23-040908-0808 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 60 | 228 780 | 233 400,1 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0809 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 73 | 300 533 | 306 597,8 |
| 23-040908-0810 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 205 | 619 933 | 632 483,71 |
| 23-040908-0811 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 283 | 1 130 744 | 1 153 568,78 |
| 23-040908-0900 | Краны шаровые с воздушником ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-040908-0901 | Краны шаровые с воздушником Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 8 | 51 040 | 52 066,73 |
| 23-040908-0902 | Краны шаровые с воздушником Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 9 | 65 331 | 66 644,3 |
| 23-040908-0903 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 81 664 | 83 309,89 |
| 23-040908-0904 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 18 | 102 080 | 104 134,95 |
| 23-040908-0905 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 28 | 124 117 | 126 620,11 |
| 23-040908-0906 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 36 | 138 835 | 141 638,4 |
| 23-040908-0907 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 46 | 159 150 | 162 367,12 |
| 23-040908-0908 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 60 | 227 123 | 231 709,96 |
| 23-040908-0909 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 73 | 299 907 | 305 959,28 |
| 23-040908-0910 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 205 | 622 199 | 634 795,03 |
| 23-040908-0911 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 283 | 1 124 235 | 1 146 929,6 |
| 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 | 139 638,18 |
| 23-040908-1002 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 171 112 | 174 556,49 |
| 23-040908-1003 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 38 | 213 890 | 218 195,98 |
| 23-040908-1004 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 54 | 277 464 | 283 053,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-1005 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 79 | 335 825 | 342 600,09 |
| 23-040908-1006 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 102 | 356 738 | 363 948,41 |
| 23-040908-1007 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 144 | 509 799 | 520 101,78 |
| 23-040908-1008 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 190 | 871 114 | 888 677,2 |
| 23-040908-1009 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 362 | 1 156 927 | 1 180 334,03 |
| 23-040908-1010 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 436 | 3 154 057 | 3 217 461,52 |
| 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 | 140 078,82 |
| 23-040908-1102 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2 ППУ-ПЭ-2-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 171 653 | 175 108,31 |
| 23-040908-1103 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 38 | 214 566 | 218 885,5 |
| 23-040908-1104 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 54 | 278 262 | 283 867,29 |
| 23-040908-1105 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 79 | 336 692 | 343 484,43 |
| 23-040908-1106 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 102 | 357 746 | 364 976,57 |
| 23-040908-1107 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 144 | 511 777 | 522 119,34 |
| 23-040908-1108 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 190 | 872 912 | 890 511,16 |
| 23-040908-1109 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 362 | 1 161 615 | 1 185 115,79 |
| 23-040908-1110 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 436 | 3 161 304 | 3 224 853,46 |
| 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 | 139 786,08 |
| 23-040908-1202 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 171 294 | 174 742,13 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-1203 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 38 | 214 117 | 218 427,52 |
| 23-040908-1204 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 54 | 279 796 | 285 431,97 |
| 23-040908-1205 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 79 | 379 600 | 387 250,59 |
| 23-040908-1206 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 102 | 402 467 | 410 591,99 |
| 23-040908-1207 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 144 | 555 324 | 566 537,28 |
| 23-040908-1208 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 190 | 918 803 | 937 319,98 |
| 23-040908-1209 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 362 | 1 246 691 | 1 271 893,31 |
| 23-040908-1210 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 436 | 3 245 805 | 3 311 044,48 |

Группа 23-040909 Краны стальные для газа

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0100 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-0101 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 10 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 4 219 | 4 303,68 |
| 23-040909-0102 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 6 328 | 6 454,95 |
| 23-040909-0103 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 6 823 | 6 960 |
| 23-040909-0104 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 7 271 | 7 417,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0105 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 9 061 | 9 243,3 |
| 23-040909-0106 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 11 623 | 11 856,85 |
| 23-040909-0107 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 13 151 | 13 416,03 |
| 23-040909-0108 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 20 222 | 20 629,85 |
| 23-040909-0109 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,6 | 28 556 | 29 131,46 |
| 23-040909-0110 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 40 135 | 40 944,2 |
| 23-040909-0111 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,4 | 68 304 | 69 680,88 |
| 23-040909-0112 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 99 107 | 101 103,01 |
| 23-040909-0113 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28,5 | 205 357 | 209 485,51 |
| 23-040909-0114 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 42,5 | 256 696 | 261 861,79 |
| 23-040909-0200 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-0201 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 15 637 | 15 956,04 |
| 23-040909-0202 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,2 | 19 162 | 19 553,64 |
| 23-040909-0203 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 22 563 | 23 025,51 |
| 23-040909-0204 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27,7 | 45 121 | 46 044,19 |
| 23-040909-0205 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 54 140 | 55 249,8 |
| 23-040909-0206 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 106 025 | 108 187,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0207 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 83 | 189 177 | 193 022,78 |
| 23-040909-0208 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 13 000 | 13 266,23 |
| 23-040909-0209 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 15 304 | 15 618,98 |
| 23-040909-0210 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 18 482 | 18 862,77 |
| 23-040909-0211 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28,5 | 37 875 | 38 653,64 |
| 23-040909-0212 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 46 161 | 47 111,66 |
| 23-040909-0213 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 57 | 94 393 | 96 323,14 |
| 23-040909-0214 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 85 | 117 991 | 120 413,86 |
| 23-040909-0215 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 5 536 | 5 648,06 |
| 23-040909-0216 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 6 339 | 6 467,41 |
| 23-040909-0217 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 7 679 | 7 834,58 |
| 23-040909-0218 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 8 393 | 8 563,6 |
| 23-040909-0219 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,6 | 8 848 | 9 028,37 |
| 23-040909-0220 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,1 | 9 777 | 9 977,06 |
| 23-040909-0300 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-0301 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 19 172 | 19 563,8 |
| 23-040909-0302 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 22 563 | 23 023,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0303 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 44 373 | 45 278,42 |
| 23-040909-0304 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33,4 | 54 140 | 55 248,66 |
| 23-040909-0305 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 44 | 93 992 | 95 905,91 |
| 23-040909-0306 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 71 | 172 087 | 175 583,72 |
| 23-040909-0307 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 140 | 652 201 | 665 353,42 |
| 23-040909-0308 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 16 518 | 16 856,37 |
| 23-040909-0309 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 20 000 | 20 409,27 |
| 23-040909-0310 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 38 750 | 39 542,21 |
| 23-040909-0311 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 48 438 | 49 434,2 |
| 23-040909-0312 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 58 125 | 59 321,62 |
| 23-040909-0313 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72,6 | 77 500 | 79 103,85 |
| 23-040909-0314 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 6 339 | 6 467,19 |
| 23-040909-0315 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 7 679 | 7 834,43 |
| 23-040909-0316 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,1 | 8 393 | 8 563,16 |
| 23-040909-0317 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 9 107 | 9 292,26 |
| 23-040909-0318 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 9 821 | 10 021,35 |
| 23-040909-0319 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,1 | 11 071 | 11 297,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0400 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-0401 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 9 518 | 9 710,88 |
| 23-040909-0402 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 11 839 | 12 079,71 |
| 23-040909-0403 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 13 871 | 14 153,39 |
| 23-040909-0404 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 30 237 | 30 853,09 |
| 23-040909-0405 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 34 067 | 34 763,62 |
| 23-040909-0406 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 69 237 | 70 648,44 |
| 23-040909-0407 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 86 546 | 88 316,97 |
| 23-040909-0408 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 321 | 4 408,01 |
| 23-040909-0409 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 625 | 4 718,09 |
| 23-040909-0410 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 4 732 | 4 827,46 |
| 23-040909-0411 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 5 018 | 5 119,47 |
| 23-040909-0412 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 6 366 | 6 494,8 |
| 23-040909-0413 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 6 946 | 7 086,85 |
| 23-040909-0500 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-0501 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 84 598 | 86 378,96 |
| 23-040909-0502 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 13 036 | 13 300,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0503 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 15 625 | 15 942,47 |
| 23-040909-0504 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 33 839 | 34 527,13 |
| 23-040909-0505 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 42 299 | 43 160,26 |
| 23-040909-0506 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 50 759 | 51 796,13 |
| 23-040909-0507 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 67 678 | 69 070,87 |
| 23-040909-0508 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 732 | 4 827,23 |
| 23-040909-0509 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 4 732 | 4 827,46 |
| 23-040909-0510 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 5 089 | 5 191,89 |
| 23-040909-0511 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 6 875 | 7 013,98 |
| 23-040909-0512 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 7 500 | 7 651,93 |
| 23-040909-0513 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 10 268 | 10 475,88 |
| 23-040909-0600 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-0601 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 12 554 | 12 808,08 |
| 23-040909-0602 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 20 012 | 20 416,59 |
| 23-040909-0603 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,7 | 25 015 | 25 524,07 |
| 23-040909-0604 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 6 130 | 6 253,2 |
| 23-040909-0605 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 6 434 | 6 563,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0606 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 7 067 | 7 209,24 |
| 23-040909-0607 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 8 246 | 8 412,04 |
| 23-040909-0608 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 9 420 | 9 609,82 |
| 23-040909-0609 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 10 989 | 11 210,95 |
| 23-040909-0700 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-0701 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 20 013 | 20 417,75 |
| 23-040909-0702 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 24 630 | 25 131,22 |
| 23-040909-0703 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 6 434 | 6 563,3 |
| 23-040909-0704 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 7 067 | 7 209,27 |
| 23-040909-0705 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 8 246 | 8 412,08 |
| 23-040909-0706 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 9 420 | 9 609,87 |
| 23-040909-0707 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 10 989 | 11 211,03 |
| 23-040909-0708 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 12 554 | 12 808,18 |
| 23-040909-0800 | Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-0801 | Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 6 130 | 6 253,2 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0802 | Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 6 434 | 6 563,28 |
| 23-040909-0803 | Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 7 067 | 7 209,16 |
| 23-040909-0804 | Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 8 246 | 8 412,04 |
| 23-040909-0805 | Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 9 420 | 9 609,9 |
| 23-040909-0806 | Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 10 989 | 11 210,73 |
| 23-040909-0900 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-0901 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 31 388 | 32 017,71 |
| 23-040909-0902 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 34 529 | 35 222,13 |
| 23-040909-0903 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 43 161 | 44 028,19 |
| 23-040909-0904 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 47 083 | 48 029,68 |
| 23-040909-0905 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 72 298 | 73 755,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0906 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 104 344 | 106 446,33 |
| 23-040909-0907 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 210 050 | 214 278 |
| 23-040909-0908 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 462 835 | 472 132,19 |
| 23-040909-0909 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 32 645 | 33 299,85 |
| 23-040909-0910 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 35 905 | 36 625,65 |
| 23-040909-0911 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 44 880 | 45 781,57 |
| 23-040909-0912 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 48 967 | 49 951,36 |
| 23-040909-0913 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 75 187 | 76 702,21 |
| 23-040909-0914 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 106 426 | 108 569,97 |
| 23-040909-0915 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 214 253 | 218 565,06 |
| 23-040909-0916 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 472 385 | 481 873,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0917 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 33 944 | 34 624,83 |
| 23-040909-0918 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 37 345 | 38 094,45 |
| 23-040909-0919 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 46 682 | 47 619,61 |
| 23-040909-0920 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 50 928 | 51 951,58 |
| 23-040909-0921 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 76 694 | 78 239,35 |
| 23-040909-0922 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 108 556 | 110 742,57 |
| 23-040909-0923 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 218 528 | 222 925,56 |
| 23-040909-0924 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 481 838 | 491 515,25 |
| 23-040909-0925 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 35 311 | 36 019,17 |
| 23-040909-0926 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 38 838 | 39 617,31 |
| 23-040909-0927 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 48 537 | 49 511,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0928 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 52 967 | 54 031,36 |
| 23-040909-0929 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 78 230 | 79 806,07 |
| 23-040909-0930 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 110 715 | 112 944,75 |
| 23-040909-0931 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 222 899 | 227 383,98 |
| 23-040909-0932 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 491 471 | 501 340,91 |
| 23-040909-0933 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 36 727 | 37 463,49 |
| 23-040909-0934 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 40 388 | 41 198,31 |
| 23-040909-0935 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 50 484 | 51 497,65 |
| 23-040909-0936 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 55 082 | 56 188,66 |
| 23-040909-0937 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 79 790 | 81 397,27 |
| 23-040909-0938 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 112 986 | 115 261,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0939 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 227 357 | 231 931,14 |
| 23-040909-0940 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 501 305 | 511 371,59 |
| 23-040909-1000 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-1001 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 42 417 | 43 267,89 |
| 23-040909-1002 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 50 039 | 51 043,75 |
| 23-040909-1003 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 60 038 | 61 243,78 |
| 23-040909-1004 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 70 530 | 71 952,07 |
| 23-040909-1005 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 101 021 | 103 056,87 |
| 23-040909-1006 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 145 819 | 148 757,58 |
| 23-040909-1007 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 337 556 | 344 346,86 |
| 23-040909-1008 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 848 855 | 865 922,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1009 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 43 837 | 44 716,29 |
| 23-040909-1010 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 51 469 | 52 502,35 |
| 23-040909-1011 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 61 468 | 62 702,38 |
| 23-040909-1012 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 73 148 | 74 622,43 |
| 23-040909-1013 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 103 644 | 105 732,33 |
| 23-040909-1014 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 147 717 | 150 693,54 |
| 23-040909-1015 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 341 667 | 348 540,08 |
| 23-040909-1016 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 861 652 | 878 975,02 |
| 23-040909-1017 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 45 277 | 46 185,09 |
| 23-040909-1018 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 52 894 | 53 955,85 |
| 23-040909-1019 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 62 903 | 64 166,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1020 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 75 767 | 77 293,81 |
| 23-040909-1021 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 106 266 | 108 406,77 |
| 23-040909-1022 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 149 629 | 152 643,78 |
| 23-040909-1023 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 345 778 | 352 733,3 |
| 23-040909-1024 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 874 429 | 892 007,56 |
| 23-040909-1025 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 46 696 | 47 632,47 |
| 23-040909-1026 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 54 324 | 55 414,45 |
| 23-040909-1027 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 64 338 | 65 629,78 |
| 23-040909-1028 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 78 389 | 79 968,25 |
| 23-040909-1029 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 108 879 | 111 072,03 |
| 23-040909-1030 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 151 538 | 154 590,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1031 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 349 883 | 356 920,4 |
| 23-040909-1032 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 887 205 | 905 039,08 |
| 23-040909-1033 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 48 131 | 49 096,17 |
| 23-040909-1034 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 55 759 | 56 878,15 |
| 23-040909-1035 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 65 762 | 67 082,26 |
| 23-040909-1036 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 81 008 | 82 639,63 |
| 23-040909-1037 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 111 503 | 113 748,51 |
| 23-040909-1038 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 153 441 | 156 532,02 |
| 23-040909-1039 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 354 004 | 361 123,82 |
| 23-040909-1040 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 918 313 | 936 769,24 |
| 23-040909-1300 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-1301 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 771 | 786,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1302 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 179 | 1 202,81 |
| 23-040909-1303 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 1 702 | 1 736,39 |
| 23-040909-1304 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 2 915 | 2 973,84 |
| 23-040909-1305 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 4 264 | 4 349,98 |
| 23-040909-1306 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 20, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 6 714 | 6 849,52 |
| 23-040909-1307 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 19 613 | 20 007,97 |
| 23-040909-1308 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 49 882 | 50 886,61 |
| 23-040909-1400 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-1401 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 10, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 11 250 | 11 475,37 |
| 23-040909-1402 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 15, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 11 250 | 11 475,37 |
| 23-040909-1403 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 20, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 11 732 | 11 967,16 |
| 23-040909-1404 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 25, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 13 018 | 13 279,1 |
| 23-040909-1405 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 32, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 14 368 | 14 656,4 |
| 23-040909-1406 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 40, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 18 321 | 18 688,83 |
| 23-040909-1407 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 50, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 21 214 | 21 640,28 |
| 23-040909-1408 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 65, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 33 589 | 34 263,9 |
| 23-040909-1409 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 80, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 47 893 | 48 854,94 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1410 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 100, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,3 | 66 214 | 67 544,44 |
| 23-040909-1411 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 125, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,3 | 108 964 | 111 153,14 |
| 23-040909-1412 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 150, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 163 929 | 167 221,3 |
| 23-040909-1413 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 200, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39 | 327 857 | 334 443,07 |
| 23-040909-1414 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 250, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 74 | 618 750 | 631 179,89 |

Группа 23-040910 Краны чугунные для газа

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040910-0100 | Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа Т 50°C, PN 1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040910-0101 | Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 25 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,88 | 785 | 800,7 |
| 23-040910-0102 | Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 32 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,37 | 1 126 | 1 148,52 |
| 23-040910-0200 | Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от-30°C до +200°C, PN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040910-0201 | Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,99 | 24 062 | 24 551,39 |
| 23-040910-0202 | Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,81 | 28 107 | 28 678,64 |
| 23-040910-0203 | Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,85 | 39 531 | 40 333,89 |
| 23-040910-0204 | Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,75 | 53 286 | 54 368,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040910-0205 | Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39,54 | 75 987 | 77 537,36 |
| 23-040910-0300 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-30°C до +200°C, PN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040910-0301 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 15, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 9 018 | 9 200,3 |
| 23-040910-0302 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 20, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 11 339 | 11 568,1 |
| 23-040910-0303 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,95 | 13 571 | 13 846,25 |
| 23-040910-0304 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 32, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,88 | 14 554 | 14 850,41 |
| 23-040910-0305 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,14 | 17 143 | 17 492,94 |
| 23-040910-0306 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,31 | 20 536 | 20 956,25 |
| 23-040910-0307 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18,02 | 29 286 | 29 885,67 |
| 23-040910-0308 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26,26 | 39 643 | 40 456,19 |
| 23-040910-0309 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 45,63 | 63 839 | 65 151,11 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040910-0310 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-30°C до +200°C, PN 40, DN 125, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 69,85 | 98 750 | 100 779,09 |
| 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 | 164 821 | 168 196,79 |

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 | 43 071 | 43 933,09 |
| 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 | 44 839 | 45 736,45 |
| 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 | 50 464 | 51 474,17 |
| 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 | 53 357 | 54 425,25 |
| 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 | 54 964 | 56 065,06 |
| 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 | 62 518 | 63 770,66 |
| 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 | 73 446 | 74 918,41 |
| 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 | 145 929 | 148 851,96 |
| 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 | 213 750 | 218 031,68 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040911-0110 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,5 | 296 679 | 302 622,59 |
| 23-040911-0111 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18,8 | 393 750 | 401 638,94 |
| 23-040911-0112 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 45 | 810 000 | 826 233,38 |
| 23-040911-0113 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 89 | 1 120 179 | 1 142 648,59 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0100 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0101 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,39 | 3 304 | 3 370,38 |
| 23-041001-0102 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,5 | 3 661 | 3 734,61 |
| 23-041001-0103 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,64 | 3 929 | 4 008,05 |
| 23-041001-0104 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,86 | 4 196 | 4 280,56 |
| 23-041001-0105 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,19 | 5 268 | 5 374,24 |
| 23-041001-0106 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,53 | 6 429 | 6 558,71 |
| 23-041001-0107 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,23 | 9 018 | 9 200,01 |
| 23-041001-0108 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, T от-20°C до 130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,14 | 11 429 | 11 659,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0109 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°С до 130°С, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,95 | 15 268 | 15 576,42 |
| 23-041001-0110 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°С до 130°С, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,35 | 25 536 | 26 051,43 |
| 23-041001-0111 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от-20°С до 130°С, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11,28 | 41 696 | 42 538,65 |
| 23-041001-0200 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°С до 200°С, 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°С до 200°С, PN 16, DN 15, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,4 | 3 304 | 3 371,94 |
| 23-041001-0202 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 20, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,26 | 3 750 | 3 827,52 |
| 23-041001-0203 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,58 | 4 911 | 5 012,77 |
| 23-041001-0204 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7 | 6 964 | 7 108,7 |
| 23-041001-0205 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9 | 8 839 | 9 022,75 |
| 23-041001-0206 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 11 964 | 12 212,57 |
| 23-041001-0207 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 16,6 | 14 732 | 15 039,49 |
| 23-041001-0208 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23 | 20 893 | 21 328,67 |
| 23-041001-0209 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 31,2 | 35 893 | 36 635,02 |
| 23-041001-0210 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 43,8 | 37 143 | 37 919,77 |
| 23-041001-0211 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 66,21 | 67 321 | 68 718,69 |
| 23-041001-0212 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 121,2 | 79 464 | 81 147,13 |
| 23-041001-0213 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 201,1 | 348 571 | 355 698,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0300 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0301 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,39 | 5 893 | 6 011,16 |
| 23-041001-0302 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,5 | 6 964 | 7 103,67 |
| 23-041001-0303 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,64 | 7 143 | 7 286,33 |
| 23-041001-0304 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,86 | 7 857 | 8 014,78 |
| 23-041001-0305 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,19 | 10 536 | 10 747,6 |
| 23-041001-0306 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,53 | 11 161 | 11 385,35 |
| 23-041001-0307 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,23 | 17 589 | 17 942,43 |
| 23-041001-0308 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,14 | 25 536 | 26 049,05 |
| 23-041001-0309 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,95 | 37 500 | 38 252,93 |
| 23-041001-0310 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,35 | 55 625 | 56 742,21 |
| 23-041001-0311 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от-20°С до 200°С, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11,28 | 91 339 | 93 174,15 |
| 23-041001-0400 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0401 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,6 | 1 321 | 1 347,87 |
| 23-041001-0402 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,7 | 1 450 | 1 479,52 |
| 23-041001-0403 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1 | 1 420 | 1 449,14 |
| 23-041001-0404 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,3 | 1 746 | 1 782,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0405 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4 | 1 980 | 2 022,57 |
| 23-041001-0406 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5 | 2 371 | 2 422,13 |
| 23-041001-0407 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,9 | 4 182 | 4 272,24 |
| 23-041001-0500 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0501 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,8 | 7 656,25 | 7 812,19 |
| 23-041001-0502 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8 | 10 151,79 | 10 360,76 |
| 23-041001-0503 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 11 553,57 | 11 792,8 |
| 23-041001-0504 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 24 | 19 000 | 19 397,8 |
| 23-041001-0505 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 42 | 28 428,57 | 29 028,29 |
| 23-041001-0506 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 98 | 41 830,36 | 42 739,65 |
| 23-041001-0507 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6 | 9 732 | 9 931,09 |
| 23-041001-0508 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 125 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 17 | 18 715 | 19 101,91 |
| 23-041001-0600 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0601 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,2 | 5 161 | 5 268,82 |
| 23-041001-0602 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,4 | 5 768 | 5 889,59 |
| 23-041001-0603 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11,2 | 8 759 | 8 942,49 |
| 23-041001-0604 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 19,8 | 13 393 | 13 675,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0605 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 24,7 | 17 143 | 17 504,18 |
| 23-041001-0606 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 28,9 | 21 429 | 21 879,01 |
| 23-041001-0700 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0701 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,5 | 1 821 | 1 857,79 |
| 23-041001-0702 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,8 | 1 982 | 2 022,23 |
| 23-041001-0703 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1 | 2 143 | 2 186,6 |
| 23-041001-0704 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,8 | 2 036 | 2 078,06 |
| 23-041001-0705 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3 | 2 357 | 2 406,37 |
| 23-041001-0706 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4 | 3 321 | 3 390,39 |
| 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 | 3 035,71 | 3 098,87 |
| 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 | 4 017,86 | 4 102,07 |
| 23-041001-0803 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9,4 | 4 871 | 4 975,39 |
| 23-041001-0804 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7 | 4 279 | 4 369,77 |
| 23-041001-0805 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 18 | 6 953 | 7 105,41 |
| 23-041001-0806 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23,5 | 8 558 | 8 746,59 |
| 23-041001-0900 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр (р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0901 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 18 | 12 857 | 13 127,49 |
| 23-041001-0902 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 41,9 | 18 036 | 18 427,8 |
| 23-041001-0903 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 51,8 | 20 893 | 21 349,28 |
| 23-041001-0904 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 81 | 33 036 | 33 756,8 |
| 23-041001-0905 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 148 | 55 089 | 56 300,55 |
| 23-041001-0907 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 166 | 68 750 | 70 248,12 |
| 23-041001-0908 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16р для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 42 | 9 564 | 9 786,77 |
| 23-041001-1100 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1101 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,2 | 5 714,29 | 5 831,69 |
| 23-041001-1102 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6 | 7 232,14 | 7 381,23 |
| 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 | 10 089,29 | 10 299,09 |
| 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 | 15 357,14 | 15 678,52 |
| 23-041001-1105 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 21,2 | 12 244 | 12 504,6 |
| 23-041001-1106 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 32,5 | 16 429 | 16 781,69 |
| 23-041001-1107 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 40 | 24 107 | 24 618,81 |
| 23-041001-1108 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 105 | 75 000 | 76 577,88 |
| 23-041001-1200 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-1201 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,4 | 4 464,29 | 4 555,36 |
| 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 | 6 875 | 7 015,47 |
| 23-041001-1203 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6 | 4 643 | 4 740,31 |
| 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 | 14 285,71 | 14 580,03 |
| 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 | 23 437,5 | 23 924,79 |
| 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 | 33 392,86 | 34 085,93 |
| 23-041001-1207 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 125 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,8 | 9 479 | 9 675,11 |
| 23-041001-1300 | Клапан обратный с резьбой, Т до +70°С, PN 16 типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1301 | Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +70°С, PN 16, DN 15, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,11 | 880 | 897,68 |
| 23-041001-1302 | Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +70°С, PN 16, DN 20, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,18 | 1 095 | 1 117,03 |
| 23-041001-1303 | Клапан обратный с резьбой 1", Т до +70°С, PN 16, DN 25, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,26 | 1 571 | 1 602,61 |
| 23-041001-1304 | Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +70°С, PN 16, DN 32, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,38 | 2 283 | 2 328,94 |
| 23-041001-1305 | Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +70°С, PN 16, DN 40, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,53 | 3 197 | 3 261,34 |
| 23-041001-1306 | Клапан обратный с резьбой 2", Т до +70°С, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,8 | 4 857 | 4 954,74 |
| 23-041001-1307 | Клапан обратный с резьбой 2 1/2", Т до +70°С, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,6 | 9 854 | 10 052,28 |
| 23-041001-1308 | Клапан обратный с резьбой 3", Т до +70°С, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,3 | 14 054 | 14 336,8 |
| 23-041001-1309 | Клапан обратный с резьбой 4", Т до +70°С, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,7 | 25 238 | 25 745,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-1400 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1401 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,85 | 7 431 | 7 581,01 |
| 23-041001-1402 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,45 | 8 626 | 8 800,36 |
| 23-041001-1403 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,1 | 11 486 | 11 718,04 |
| 23-041001-1404 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,65 | 14 286 | 14 575,21 |
| 23-041001-1405 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,9 | 19 514 | 19 909,45 |
| 23-041001-1406 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9,1 | 28 417 | 28 992,16 |
| 23-041001-1407 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 14,5 | 48 009 | 48 980,05 |
| 23-041001-1408 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 24,65 | 72 605 | 74 075,58 |
| 23-041001-1500 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1501 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 40, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,71 | 11 586 | 11 818,25 |
| 23-041001-1502 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,8 | 12 446 | 12 695,52 |
| 23-041001-1503 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,15 | 13 886 | 14 164,58 |
| 23-041001-1504 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,34 | 18 400 | 18 769 |
| 23-041001-1505 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,3 | 28 114 | 28 678 |
| 23-041001-1506 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,1 | 36 134 | 36 859 |
| 23-041001-1507 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,4 | 43 714 | 44 591,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-1508 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,15 | 81 557 | 83 193,5 |
| 23-041001-1509 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11,95 | 131 429 | 134 066,54 |
| 23-041001-1600 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1601 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,9 | 23 431 | 23 905,54 |
| 23-041001-1602 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12,8 | 26 714 | 27 257,88 |
| 23-041001-1603 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 14 | 33 654 | 34 337,58 |
| 23-041001-1604 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 21,1 | 40 171 | 40 990,24 |
| 23-041001-1605 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 36,8 | 62 748 | 64 030,55 |
| 23-041001-1606 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 41,9 | 63 514 | 64 815,7 |
| 23-041001-1607 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 121 | 180 166 | 183 860,05 |
| 23-041001-1608 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 176 | 307 597 | 313 880,92 |
| 23-041001-1700 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1701 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5,65 | 11 703 | 11 941,3 |
| 23-041001-1702 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,85 | 15 271 | 15 582,31 |
| 23-041001-1703 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 10,05 | 18 026 | 18 394,06 |
| 23-041001-1704 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13,25 | 23 034 | 23 504,62 |
| 23-041001-1705 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 21,3 | 36 117 | 36 855,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-1706 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 29,15 | 49 429 | 50 439,44 |
| 23-041001-1707 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 48,15 | 81 143 | 82 801,97 |
| 23-041001-1708 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 82 | 116 000 | 118 381,49 |
| 23-041001-1800 | Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1801 | Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,132 | 651 | 664,12 |
| 23-041001-1802 | Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,194 | 1 226 | 1 250,66 |
| 23-041001-1803 | Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,3 | 1 339 | 1 366 |
| 23-041001-1804 | Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,4 | 2 232 | 2 276,94 |
| 23-041001-1805 | Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,68 | 2 902 | 2 960,54 |
| 23-041001-1806 | Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,95 | 3 839 | 3 916,48 |
| 23-041001-1900 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1901 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6 | 36 985 | 37 729,15 |
| 23-041001-1902 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5,5 | 43 354 | 44 225,16 |
| 23-041001-1903 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 54 088 | 55 177,92 |
| 23-041001-1904 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 71 588 | 73 030,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-1905 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23 | 93 856 | 95 750,18 |
| 23-041001-1906 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 30 | 118 116 | 120 500,57 |
| 23-041001-1907 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 48,5 | 284 697 | 290 426,91 |
| 23-041001-1908 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 81,5 | 409 949 | 418 208,43 |
| 23-041001-2100 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-2101 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-20°C до 130°C, PN 16, DN 40 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,75 | 5 357 | 5 464,72 |
| 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 | 5 446 | 5 556,08 |
| 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 | 6 875 | 7 014,13 |
| 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 | 9 464 | 9 655,84 |
| 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 | 12 232 | 12 479,91 |
| 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 | 15 446 | 15 760,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-2107 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 150 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9 | 22 054 | 22 502,05 |
| 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 | 36 607 | 37 350,75 |
| 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 | 59 821 | 61 037,55 |
| 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 | 710 | 724,42 |
| 23-041001-2802 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,4 | 1 405 | 1 433,4 |
| 23-041001-2803 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,6 | 2 024 | 2 064,93 |
| 23-041001-2804 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,82 | 2 696 | 2 751,27 |
| 23-041001-2805 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3 | 4 738 | 4 834,99 |
| 23-041001-2806 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,75 | 2 157 | 2 201,44 |
| 23-041001-2900 | Клапан обратный муфтовый, пружинный типа Herz ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-2901 | Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,15 | 705 | 719,22 |
| 23-041001-2902 | Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,21 | 1 019 | 1 039,54 |
| 23-041001-2903 | Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,3 | 1 561 | 1 592,45 |
| 23-041001-2904 | Клапан обратный муфтовый из кованой латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,4 | 2 332 | 2 378,95 |
| 23-041001-2905 | Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,15 | 1 411 | 1 439,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-2906 | Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,21 | 1 632 | 1 664,8 |
| 23-041001-2907 | Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,3 | 2 104 | 2 146,31 |
| 23-041001-2908 | Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,41 | 2 667 | 2 720,66 |
| 23-041001-2909 | Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,52 | 3 719 | 3 793,78 |
| 23-041001-2910 | Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°С до +95°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,65 | 4 982 | 5 082,14 |
| 23-041001-3000 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный Тмакс 80°С, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3001 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1/2, Тмакс 80°С, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,2 | 14 835 | 15 131,85 |
| 23-041001-3002 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Тмакс 80°С, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,3 | 14 835 | 15 131,92 |
| 23-041001-3003 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1, Тмакс 80°С, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,47 | 19 809 | 20 205,53 |
| 23-041001-3004 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Тмакс 80°С, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,64 | 23 873 | 24 350,94 |
| 23-041001-3005 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Тмакс 80°С, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,14 | 31 518 | 32 149,21 |
| 23-041001-3006 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 2, Тмакс 80°С, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,75 | 57 892 | 59 051,15 |
| 23-041001-3100 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°С, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3101 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°С, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,2 | 36 548 | 37 282,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3102 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5,8 | 38 054 | 38 819,43 |
| 23-041001-3103 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,1 | 42 772 | 43 633,51 |
| 23-041001-3104 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 10,2 | 62 211 | 63 462,87 |
| 23-041001-3105 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 14,5 | 86 283 | 88 019,53 |
| 23-041001-3106 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 24 | 107 854 | 110 029,08 |
| 23-041001-3107 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 32 | 129 425 | 132 037,5 |
| 23-041001-3108 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 53 | 244 128 | 249 050,3 |
| 23-041001-3109 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Тмакс 100°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 94 | 591 846 | 603 753,41 |
| 23-041001-3200 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3201 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,52 | 32 797 | 33 453,33 |
| 23-041001-3202 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,73 | 33 735 | 34 410,25 |
| 23-041001-3203 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,52 | 44 136 | 45 019,86 |
| 23-041001-3204 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,17 | 58 716 | 59 891,95 |
| 23-041001-3205 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,35 | 83 271 | 84 938,93 |
| 23-041001-3206 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,55 | 119 051 | 121 438,43 |
| 23-041001-3207 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12,7 | 162 761 | 166 025,74 |
| 23-041001-3208 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Тмакс 160°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23,4 | 274 225 | 279 727,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3300 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40 типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3301 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,1 | 30 391 | 30 998,89 |
| 23-041001-3302 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,14 | 22 793 | 23 248,96 |
| 23-041001-3303 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,23 | 25 663 | 26 176,43 |
| 23-041001-3304 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,35 | 33 280 | 33 945,86 |
| 23-041001-3305 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,52 | 35 042 | 35 743,23 |
| 23-041001-3306 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,73 | 44 165 | 45 048,85 |
| 23-041001-3307 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,52 | 68 606 | 69 979,26 |
| 23-041001-3308 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,17 | 128 799 | 131 376,61 |
| 23-041001-3309 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,35 | 162 108 | 165 352,67 |
| 23-041001-3310 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,55 | 331 121 | 337 749,83 |
| 23-041001-3311 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12,7 | 509 826 | 520 032,04 |
| 23-041001-3312 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 30 | 762 111 | 777 375,72 |
| 23-041001-3400 | Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10 типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3401 | Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 57 | 173 781 | 177 300,76 |
| 23-041001-3402 | Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 70 | 225 241 | 229 800,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3500 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10 типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3501 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 54 038 | 55 128,4 |
| 23-041001-3502 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 60 165 | 61 379,43 |
| 23-041001-3503 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 20 | 68 088 | 69 464,59 |
| 23-041001-3504 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 26 | 84 182 | 85 884,92 |
| 23-041001-3505 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 40 | 113 893 | 116 200,53 |
| 23-041001-3506 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 51 | 148 556 | 151 564,95 |
| 23-041001-3507 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 83 | 474 762 | 484 318,8 |
| 23-041001-3508 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 183 | 955 712 | 974 961,97 |
| 23-041001-3600 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16 типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3601 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 115 750 | 118 074,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3602 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 131 225 | 133 860,63 |
| 23-041001-3603 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 20 | 147 938 | 150 911,59 |
| 23-041001-3604 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 26 | 182 601 | 186 272,3 |
| 23-041001-3605 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 40 | 234 596 | 239 317,59 |
| 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 | 295 875 | 301 830,33 |
| 23-041001-3607 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 83 | 474 762 | 484 318,8 |
| 23-041001-3608 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 183 | 955 712 | 974 961,97 |
| 23-041001-3700 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3701 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8 | 30 888,39 | 31 512,16 |
| 23-041001-3702 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 37 749,11 | 38 512,34 |
| 23-041001-3703 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 42 040,18 | 42 890,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3704 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 16 | 53 195,54 | 54 271,45 |
| 23-041001-3705 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 28 | 76 361,61 | 77 909,84 |
| 23-041001-3706 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 41 | 104 674,11 | 106 798,34 |
| 23-041001-3707 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 77 | 171 599,11 | 175 088,83 |
| 23-041001-3708 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 116 | 248 819,64 | 253 883,02 |
| 23-041001-3800 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3801 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8 | 30 888,39 | 31 512,16 |
| 23-041001-3802 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 37 749,11 | 38 512,34 |
| 23-041001-3803 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 42 040,18 | 42 890,73 |
| 23-041001-3804 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 16 | 53 195,54 | 54 271,45 |
| 23-041001-3805 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 28 | 76 361,61 | 77 909,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3806 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 41 | 104 674,11 | 106 798,34 |
| 23-041001-3807 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 77 | 171 599,11 | 175 088,83 |
| 23-041001-3808 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 116 | 248 819,64 | 253 883,02 |
| 23-041001-3900 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3901 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6 | 25 786,61 | 26 306,84 |
| 23-041001-3902 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5,5 | 29 984,82 | 30 588,64 |
| 23-041001-3903 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 35 999,11 | 36 727,34 |
| 23-041001-3904 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 46 737,5 | 47 683,5 |
| 23-041001-3905 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23 | 61 275,89 | 62 518,65 |
| 23-041001-3906 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 30 | 77 117,86 | 78 682,71 |
| 23-041001-3907 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 48,5 | 185 888,39 | 189 642,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3908 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от-10°C до +100°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 81,5 | 267 675,89 | 273 090,52 |
| 23-041001-4000 | Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-4001 | Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 417 129 | 425 505,32 |
| 23-041001-4002 | Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 55 | 556 172 | 567 336,68 |
| 23-041001-4003 | Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 80 | 675 868 | 689 445,35 |
| 23-041001-4100 | Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-4101 | Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 417 129 | 425 505,32 |
| 23-041001-4102 | Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 55 | 556 172 | 567 336,68 |
| 23-041001-4103 | Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 80 | 675 868 | 689 445,35 |
| 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 | 478 390,18 | 487 991,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-4202 | Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 16, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 55 | 575 806,25 | 587 363,62 |
| 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 | 692 101,79 | 706 003,81 |
| 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 | 478 390,18 | 487 991,73 |
| 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 | 575 806,25 | 587 363,62 |
| 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 | 692 101,79 | 706 003,81 |
| 23-041001-4400 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-4401 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 1 432 409 | 1 461 090,92 |
| 23-041001-4402 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 65 | 1 909 879 | 1 948 125,32 |
| 23-041001-4403 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +130°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 90 | 2 099 419 | 2 141 474,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-4500 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-4501 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 1 432 409 | 1 461 090,92 |
| 23-041001-4502 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 65 | 1 909 879 | 1 948 125,32 |
| 23-041001-4503 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 10, DN 250, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 90 | 2 099 419 | 2 141 474,87 |
| 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 | 1 951 120,54 | 1 990 176,69 |
| 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 | 1 935 325,89 | 1 974 081,15 |
| 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 | 2 120 478,57 | 2 162 955,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-4700 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-4701 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +180°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 1 951 120,54 | 1 990 176,69 |
| 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 | 1 935 325,89 | 1 974 081,15 |
| 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 | 2 120 478,57 | 2 162 955,63 |
| 23-041001-4800 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-4801 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1 | 26 890,18 | 27 428,73 |
| 23-041001-4802 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,3 | 26 890,18 | 27 428,96 |
| 23-041001-4803 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER CHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,4 | 27 518,75 | 28 070,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-4804 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,2 | 32 764,29 | 33 421,98 |
| 23-041001-4805 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,2 | 40 291,96 | 41 100,95 |
| 23-041001-4806 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7 | 51 216,07 | 52 245,64 |
| 23-041001-4807 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9 | 60 121,43 | 61 330,61 |
| 23-041001-4808 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 88 687,5 | 90 472,5 |
| 23-041001-4809 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 27 | 147 095,54 | 150 057,7 |
| 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 | 26 890,18 | 27 428,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-4902 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,3 | 26 890,18 | 27 428,96 |
| 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 | 27 518,75 | 28 070,92 |
| 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 | 32 764,29 | 33 421,98 |
| 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 | 40 291,96 | 41 100,95 |
| 23-041001-4906 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7 | 51 216,07 | 52 245,64 |
| 23-041001-4907 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9 | 60 121,43 | 61 330,61 |
| 23-041001-4908 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 88 687,5 | 90 472,5 |
| 23-041001-4909 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 27 | 147 095,54 | 150 057,7 |
| 23-041001-5000 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16 типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5001 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5,7 | 11 696,43 | 11 934,59 |
| 23-041001-5002 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,7 | 16 625 | 16 963,95 |
| 23-041001-5003 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 10,8 | 17 660,71 | 18 021,93 |
| 23-041001-5004 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13,5 | 22 169,64 | 22 623,05 |
| 23-041001-5005 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 21 | 28 982,14 | 29 577,36 |
| 23-041001-5006 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 30 | 39 955,36 | 40 776,72 |
| 23-041001-5007 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 49 | 64 464,29 | 65 789,92 |
| 23-041001-5008 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 73,3 | 93 258,93 | 95 178,47 |
| 23-041001-5100 | Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16 типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5101 | Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 25, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,4 | 9 928,57 | 10 128,18 |
| 23-041001-5102 | Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,4 | 11 071,43 | 11 293,9 |
| 23-041001-5103 | Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 40, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,4 | 12 142,86 | 12 391,21 |
| 23-041001-5104 | Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 13 482,14 | 13 759,94 |
| 23-041001-5200 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C типа TIS, Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5201 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 24 879 | 25 384,74 |
| 23-041001-5202 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 32 590 | 33 252,93 |
| 23-041001-5203 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 22 | 41 308 | 42 150,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5204 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 34 | 54 701 | 55 820,24 |
| 23-041001-5205 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 108 800 | 111 009,38 |
| 23-041001-5206 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 61 | 223 771 | 228 291,66 |
| 23-041001-5300 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16 типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5301 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1 | 7 656,25 | 7 810,12 |
| 23-041001-5302 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,2 | 9 040,18 | 9 221,87 |
| 23-041001-5303 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,7 | 10 151,79 | 10 356,09 |
| 23-041001-5304 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,5 | 11 553,57 | 11 786,5 |
| 23-041001-5305 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,4 | 16 285,71 | 16 613,95 |
| 23-041001-5306 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,2 | 19 000 | 19 383,12 |
| 23-041001-5307 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,5 | 28 428,57 | 29 002,7 |
| 23-041001-5308 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 41 830,36 | 42 675,87 |
| 23-041001-5309 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,7 | 7 348,21 | 7 495,69 |
| 23-041001-5400 | Клапан обратный с резьбой Т до +100°C типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5401 | Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +100°C, PN 16, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,2 | 1 250 | 1 275,15 |
| 23-041001-5402 | Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 16, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,3 | 1 669,64 | 1 703,26 |
| 23-041001-5403 | Клапан обратный с резьбой 1", Т до +100°C, PN 16, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,35 | 2 303,57 | 2 349,9 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5404 | Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,4 | 3 750 | 3 825,3 |
| 23-041001-5405 | Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 16, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,6 | 5 044,64 | 5 145,98 |
| 23-041001-5406 | Клапан обратный с резьбой 2", Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,9 | 7 705,36 | 7 860,13 |
| 23-041001-5407 | Клапан обратный с резьбой 2 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 65, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,8 | 8 214,29 | 8 379,17 |
| 23-041001-5408 | Клапан обратный с резьбой 3", Т до +100°C, PN 10, DN 80, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,5 | 11 562,5 | 11 794,86 |
| 23-041001-5409 | Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 10, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,35 | 1 019 | 1 039,64 |
| 23-041001-5410 | Клапан обратный с резьбой 1", Т до +100°C, PN 10, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,4 | 1 374 | 1 401,78 |
| 23-041001-5411 | Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,6 | 2 747 | 2 802,39 |
| 23-041001-5412 | Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,4 | 3 168 | 3 231,66 |
| 23-041001-5413 | Клапан обратный с резьбой 2", Т до +100°C, PN 10, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,9 | 6 525 | 6 656,17 |
| 23-041001-5414 | Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +100°C, PN 12, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,11 | 1 047 | 1 068,02 |
| 23-041001-5415 | Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 12, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,2 | 1 698 | 1 732,11 |
| 23-041001-5416 | Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +100°C, PN 12, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,3 | 2 289 | 2 335 |
| 23-041001-5500 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5501 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 40, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 10 | 46 528,57 | 47 466,56 |
| 23-041001-5502 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 17 | 55 457,14 | 56 578,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5503 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 25 | 114 985,71 | 117 303,97 |
| 23-041001-5504 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 34 | 155 097,32 | 158 224,48 |
| 23-041001-5505 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 87 | 410 206,25 | 418 474,9 |
| 23-041001-5506 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 185 | 717 995,54 | 732 492,66 |
| 23-041001-5507 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 300 | 1 019 633,93 | 1 040 249,12 |
| 23-041001-5508 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 40, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 11 | 46 528,57 | 47 467,3 |
| 23-041001-5509 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 18 | 55 457,14 | 56 579,63 |
| 23-041001-5510 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 26 | 114 985,71 | 117 304,71 |
| 23-041001-5511 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 35 | 155 097,32 | 158 225,23 |
| 23-041001-5512 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 89 | 410 206,25 | 418 476,39 |
| 23-041001-5513 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 190 | 717 995,54 | 732 496,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5514 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 310 | 1 019 633,93 | 1 040 256,53 |
| 23-041001-5515 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 31 | 129 961,61 | 132 583,83 |
| 23-041001-5516 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 42 | 177 827,68 | 181 415,38 |
| 23-041001-5517 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 104 | 458 608,04 | 467 857,34 |
| 23-041001-5518 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 228 | 863 466,96 | 880 905,41 |
| 23-041001-5519 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 370 | 1 157 617,86 | 1 181 044,64 |
| 23-041001-5520 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 35 | 143 064,29 | 145 951,54 |
| 23-041001-5521 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 46 | 199 754,46 | 203 783,67 |
| 23-041001-5522 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 115 | 505 404,46 | 515 597,84 |
| 23-041001-5523 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 268 | 959 733,93 | 979 127,38 |
| 23-041001-5524 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 410 | 1 278 486,61 | 1 304 360,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5600 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 16, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5601 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-050 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 48 596 | 49 576,82 |
| 23-041001-5602 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-080 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23 | 72 885 | 74 359,76 |
| 23-041001-5603 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 34 | 100 366 | 102 398,54 |
| 23-041001-5604 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 66 | 161 179 | 164 451,53 |
| 23-041001-5605 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 110 | 293 553 | 299 505,65 |
| 23-041001-5606 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 160 | 451 760 | 460 913,87 |
| 23-041001-5700 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 25, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5701 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-050 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 51 244 | 52 277,78 |
| 23-041001-5702 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-080 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23 | 76 909 | 78 464,24 |
| 23-041001-5703 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 34 | 110 539 | 112 775 |
| 23-041001-5704 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 78 | 177 412 | 181 018,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5705 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 110 | 319 615 | 326 088,89 |
| 23-041001-5706 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 168 | 475 079 | 484 705,18 |
| 23-041001-5800 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 40, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5801 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-050 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 57 979 | 59 148,22 |
| 23-041001-5802 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-080 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 26 | 103 612 | 105 703,52 |
| 23-041001-5803 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 35 | 129 172 | 131 781,4 |
| 23-041001-5804 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 78 | 235 482 | 240 249,49 |
| 23-041001-5805 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 135 | 405 121 | 413 323,55 |
| 23-041001-5806 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 210 | 603 566 | 615 793,08 |
| 23-041001-5900 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 63, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5901 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-050 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 91 084 | 92 915,32 |
| 23-041001-5902 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-080 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 26 | 160 475 | 163 703,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5903 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 68 | 218 107 | 222 519,58 |
| 23-041001-5904 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 88 | 427 526 | 436 141,79 |
| 23-041001-5905 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 135 | 651 577 | 664 708,67 |
| 23-041001-5906 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 282 | 986 738 | 1 006 681,92 |
| 23-041001-6000 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6001 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-050 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 25 | 124 371 | 126 876,96 |
| 23-041001-6002 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-080 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 53 | 198 903 | 202 920,37 |
| 23-041001-6003 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 85 | 332 419 | 339 130,42 |
| 23-041001-6004 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 131 | 604 938 | 617 133,92 |
| 23-041001-6005 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 187 | 1 022 862 | 1 043 457,94 |
| 23-041001-6006 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 364 | 1 672 609 | 1 706 331,16 |
| 23-041001-6100 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 160, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-6101 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-050 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 30 | 168 267 | 171 654,59 |
| 23-041001-6102 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-080 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 63 | 282 121 | 287 810,15 |
| 23-041001-6103 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-100 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 94 | 413 351 | 421 687,74 |
| 23-041001-6104 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-150 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 200 | 888 430 | 906 346,94 |
| 23-041001-6105 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-200 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 255 | 1 348 879 | 1 376 045,71 |
| 23-041001-6106 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-250 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 447 | 2 214 904 | 2 259 533,62 |
| 23-041001-6200 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО, PN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6201 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-050, PN 250, DN 50, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 33 | 149 062 | 152 067,72 |
| 23-041001-6202 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-080, PN 250, DN 80, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 56 | 319 615 | 326 048,83 |
| 23-041001-6203 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-100, PN 250, DN 100, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 74 | 422 954 | 431 467,97 |
| 23-041001-6204 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-150, PN 250, DN 150, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 180 | 775 491 | 791 134,32 |
| 23-041001-6205 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-200, PN 250, DN 200, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 280 | 1 361 681 | 1 389 122,29 |
| 23-041001-6206 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-250, PN 250, DN 250, типа АО "УЗПА" ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 450 | 2 096 477 | 2 138 740,3 |
| 23-041001-6300 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-6301 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 15, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,11 | 420 | 428,49 |
| 23-041001-6302 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 20, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,17 | 670 | 683,53 |
| 23-041001-6303 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 25, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,23 | 857 | 874,32 |
| 23-041001-6304 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 32, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,36 | 1 393 | 1 421,14 |
| 23-041001-6305 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 40, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,53 | 2 036 | 2 077,13 |
| 23-041001-6306 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 50, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,69 | 3 363 | 3 430,77 |
| 23-041001-6307 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 65, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,5 | 5 804 | 5 921,24 |
| 23-041001-6308 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 80, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,2 | 7 589 | 7 742,48 |
| 23-041001-6309 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, DN 100, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,5 | 10 268 | 10 476,07 |
| 23-041001-6400 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6401 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 50 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,46 | 2 826 | 2 883,65 |
| 23-041001-6402 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 65 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,23 | 3 504 | 3 575,81 |
| 23-041001-6403 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 80 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,18 | 4 879 | 4 979,04 |
| 23-041001-6404 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 100 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,29 | 5 906 | 6 027,44 |
| 23-041001-6405 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 125 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,38 | 7 857 | 8 019,08 |
| 23-041001-6406 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 150 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9,18 | 11 808 | 12 051,27 |
| 23-041001-6407 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°С, PN 16, DN 200 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 14,07 | 16 429 | 16 768,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-6408 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 250 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23,5 | 26 388 | 26 933,96 |
| 23-041001-6500 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6501 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,71 | 4 241 | 4 327,14 |
| 23-041001-6502 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,36 | 5 259 | 5 366,01 |
| 23-041001-6503 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,84 | 7 321 | 7 470,39 |
| 23-041001-6504 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,84 | 8 862 | 9 042,99 |
| 23-041001-6505 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,65 | 11 786 | 12 026,87 |
| 23-041001-6506 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9,7 | 17 714 | 18 075,79 |
| 23-041001-6507 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 16,4 | 24 643 | 25 148,56 |
| 23-041001-6508 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 250, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 26,8 | 29 027 | 29 628,29 |
| 23-041001-6509 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 40, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,9 | 2 969 | 3 029,05 |
| 23-041001-6510 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,1 | 3 714 | 3 789,1 |
| 23-041001-6511 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,6 | 4 638 | 4 731,95 |
| 23-041001-6512 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,1 | 5 196 | 5 301,48 |
| 23-041001-6513 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,6 | 7 433 | 7 583,59 |
| 23-041001-6514 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,8 | 10 036 | 10 239,54 |
| 23-041001-6515 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5,7 | 15 009 | 15 313,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-6516 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12,2 | 19 920 | 20 327,45 |
| 23-041001-6600 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6601 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,2 | 3 857 | 3 938,74 |
| 23-041001-6602 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,4 | 6 054 | 6 181,31 |
| 23-041001-6603 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11,2 | 7 638 | 7 799,07 |
| 23-041001-6604 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 19,8 | 12 196 | 12 454,61 |
| 23-041001-6605 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 24,7 | 17 946 | 18 323,24 |
| 23-041001-6606 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 28,9 | 34 317 | 35 024,77 |
| 23-041001-6700 | Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°C до 600°C PN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6701 | Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°C до 600°C PN 40, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 20 | 23 393 | 23 875,69 |
| 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 | 32 767,86 | 33 441,02 |
| 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 | 42 142,86 | 43 012,42 |
| 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 | 68 928,57 | 70 344,97 |
| 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 | 99 375 | 101 448,54 |
| 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 | 181 785,71 | 185 554,19 |
| 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 | 302 946,43 | 309 184,85 |
| 23-041001-6708 | Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°C до 600°C PN 40, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 26 | 35 267,86 | 35 992,5 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-6709 | Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от-60°С до 600°С PN 40, DN 125 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 57 | 77 142,86 | 78 727,99 |

Группа 23-041002 Клапаны обратные из титана и пластмассы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041002-0100 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С | шт. | | | | |
| 23-041002-0101 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 10 | шт. | 3 | 0,1 | 3 569 | 3 640,48 |
| 23-041002-0102 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 15 | шт. | 3 | 0,1 | 5 354 | 5 461,18 |
| 23-041002-0103 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 20 | шт. | 3 | 0,2 | 7 139 | 7 281,99 |
| 23-041002-0104 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 25 | шт. | 3 | 0,3 | 8 924 | 9 102,79 |
| 23-041002-0105 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 32 | шт. | 3 | 0,5 | 11 422 | 11 650,96 |
| 23-041002-0106 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 40 | шт. | 3 | 0,9 | 14 278 | 14 564,5 |
| 23-041002-0107 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 16, DN 50 | шт. | 3 | 1,6 | 17 847 | 18 205,61 |
| 23-041002-0108 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 10, DN 80 | шт. | 3 | 4,3 | 28 555 | 29 130,59 |
| 23-041002-0109 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°С, PN 10, DN 100 | шт. | 3 | 7,5 | 35 694 | 36 415,72 |

Группа 23-041003 Клапаны шаровые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041003-0100 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041003-0101 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,5 | 36 796 | 37 537,48 |
| 23-041003-0102 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,5 | 35 794 | 36 516,18 |
| 23-041003-0103 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 43 609 | 44 490,08 |
| 23-041003-0104 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 54 344 | 55 442,01 |
| 23-041003-0105 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 22 | 77 762 | 79 333,56 |
| 23-041003-0106 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 34 | 110 624 | 112 861,7 |
| 23-041003-0107 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 143 149 | 146 045,36 |
| 23-041003-0108 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 80 | 190 865 | 194 741,64 |
| 23-041003-0109 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 135 | 238 582 | 243 453,77 |
| 23-041003-0300 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10 типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041003-0301 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 32, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2 | 16 020 | 16 341,88 |
| 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 | 18 139 | 18 503,26 |
| 23-041003-0303 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,5 | 36 998 | 37 743,52 |
| 23-041003-0304 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 41 194 | 42 026,78 |
| 23-041003-0305 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 46 618 | 47 560 |
| 23-041003-0306 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 18 | 57 637 | 58 803,09 |
| 23-041003-0307 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 35 | 77 980 | 79 565,56 |
| 23-041003-0308 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 37 | 101 713 | 103 774,7 |
| 23-041003-0309 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 68 | 180 540 | 184 201,24 |
| 23-041003-0310 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 112 | 366 590 | 374 004,87 |
| 23-041003-0400 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16 типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041003-0401 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 32, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2 | 16 020 | 16 341,88 |
| 23-041003-0402 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 40, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2 | 18 139 | 18 503,26 |
| 23-041003-0403 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,5 | 36 998 | 37 743,52 |
| 23-041003-0404 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 41 194 | 42 026,78 |
| 23-041003-0405 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 46 618 | 47 560 |
| 23-041003-0406 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 18 | 57 637 | 58 803,09 |
| 23-041003-0407 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 35 | 77 980 | 79 565,56 |
| 23-041003-0408 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 37 | 101 713 | 103 774,7 |
| 23-041003-0409 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 68 | 180 540 | 184 201,24 |
| 23-041003-0410 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 112 | 366 590 | 374 004,87 |
| 23-041003-0500 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041003-0501 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,5 | 24 021 | 24 506,98 |
| 23-041003-0502 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,5 | 23 367 | 23 840,64 |
| 23-041003-0503 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 28 467 | 29 045,24 |
| 23-041003-0504 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 35 477 | 36 197,67 |
| 23-041003-0505 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 22 | 50 768 | 51 799,68 |
| 23-041003-0506 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 34 | 72 222 | 73 691,66 |
| 23-041003-0507 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 93 470 | 95 372,78 |
| 23-041003-0508 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 80 | 189 060 | 192 900,54 |
| 23-041003-0509 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-10°C до +80°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 135 | 323 725 | 330 299,63 |

Группа 23-041004 Клапаны предохранительные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041004-1100 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C ГОСТ 31294-2005 | шт. | | | | |
| 23-041004-1101 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 15 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 072 | 1 093,59 |
| 23-041004-1102 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 15 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 072 | 1 093,59 |
| 23-041004-1103 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 15 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 072 | 1 093,59 |
| 23-041004-1104 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 20 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 134 | 1 156,87 |
| 23-041004-1105 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 20 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 134 | 1 156,87 |
| 23-041004-1106 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 20 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 270 | 1 295,59 |
| 23-041004-1107 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 25 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,33 | 2 605 | 2 657,36 |
| 23-041004-1108 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 25 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,33 | 2 596 | 2 648,18 |
| 23-041004-1109 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 25 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,33 | 2 903 | 2 961,32 |
| 23-041004-1110 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 8, DN 25 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,33 | 2 767 | 2 822,6 |
| 23-041004-1111 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 32 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 3 243 | 3 308,18 |
| 23-041004-1112 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 32 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 3 197 | 3 261,26 |
| 23-041004-1113 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 32 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 3 257 | 3 322,46 |
| 23-041004-1114 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 8, DN 32 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 3 257 | 3 322,46 |
| 23-041004-1200 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16 ГОСТ 31294-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041004-1201 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 18 131 | 18 493,89 |
| 23-041004-1202 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,42 | 20 229 | 20 633,91 |
| 23-041004-1203 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,51 | 22 532 | 22 983,03 |
| 23-041004-1204 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 23 313 | 23 779,72 |
| 23-041004-1205 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,67 | 25 696 | 26 210,44 |
| 23-041004-1206 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,73 | 28 728 | 29 303,13 |
| 23-041004-1300 | Привод для трехходовых клапанов типа Herz | шт. | | | | |
| 23-041004-1301 | Привод для трехходовых клапанов типа Herz, для управления от контроллеров с аналоговым выходом, 500 Н, 24 В ГОСТ 31832-2012 | шт. | 2 | 0,5 | 49 306 | 50 292,51 |
| 23-041004-1302 | Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 230 В ГОСТ 31832-2012 | шт. | 2 | 0,5 | 38 766 | 39 541,71 |
| 23-041004-1303 | Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 24 В ГОСТ 31832-2012 | шт. | 2 | 0,5 | 38 766 | 39 541,71 |
| 23-041004-1304 | Привод ручной для трехходовых клапанов типа Herz ГОСТ 31832-2012 | шт. | 2 | 0,3 | 446 | 455,15 |
| 23-041004-1400 | Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10 ГОСТ 31294-2005 | шт. | | | | |
| 23-041004-1401 | Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 8 944 | 9 123,15 |
| 23-041004-1402 | Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 9 192 | 9 376,23 |
| 23-041004-1500 | Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10 ГОСТ 31294-2005 | шт. | | | | |
| 23-041004-1501 | Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, 25л/мин, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 9 396 | 9 584,27 |
| 23-041004-1502 | Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, 40 л/мин, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 13 357 | 13 624,49 |
| 23-041004-1600 | Клапан предохранительный угловой ГОСТ 31294-2005 | шт. | | | | |
| 23-041004-1601 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 1,5, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 1 267,86 | 1 293,4 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041004-1602 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 2,5, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,36 | 1 267,86 | 1 293,48 |
| 23-041004-1603 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 3, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 267,86 | 1 293,44 |
| 23-041004-1604 | Клапан предохранительный угловой R 1", Т до +110°C, PN 6, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,76 | 5 133,93 | 5 237,17 |
| 23-041004-1605 | Клапан предохранительный угловой R 1 1/4", Т до +110°C, PN 6, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,96 | 6 410,71 | 6 539,64 |
| 23-041004-1606 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,8, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 1 651,79 | 1 685,2 |
| 23-041004-1607 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 2,5, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 1 446,43 | 1 475,73 |
| 23-041004-1608 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 3, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 1 446,43 | 1 475,73 |
| 23-041004-1609 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 1 446,43 | 1 475,73 |
| 23-041004-1610 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 1 473,21 | 1 503,05 |
| 23-041004-1611 | Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 2 232,14 | 2 277,01 |
| 23-041004-1612 | Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 2 232,14 | 2 277,01 |
| 23-041004-1613 | Клапан предохранительный угловой R 1", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 6 830,36 | 6 967,49 |
| 23-041004-1614 | Клапан предохранительный угловой R 1", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 6 830,36 | 6 967,49 |
| 23-041004-1615 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,5, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 2 025 | 2 065,65 |
| 23-041004-1616 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 4, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 2 134 | 2 176,83 |
| 23-041004-1617 | Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 3, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 3 244 | 3 309,1 |
| 23-041004-1618 | Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 4, Т 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 3 634 | 3 706,9 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041004-1619 | Клапан предохранительный угловой R 1", PN 3, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 9 884 | 10 082,2 |
| 23-041004-1620 | Клапан предохранительный угловой R 1", PN 4, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2015 | шт. | 2 | 0,3 | 9 884 | 10 081,9 |
| 23-041004-1700 | Клапан предохранительный регулируемый типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | | | | |
| 23-041004-1701 | Клапан предохранительный регулируемый R 1/2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 4 991,07 | 5 091,19 |
| 23-041004-1702 | Клапан предохранительный регулируемый R 3/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 6 946,43 | 7 085,73 |
| 23-041004-1703 | Клапан предохранительный регулируемый R 1", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 9 428,57 | 9 617,66 |
| 23-041004-1704 | Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 1 | 14 330,36 | 14 617,71 |
| 23-041004-1705 | Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 18 392,86 | 18 761,61 |
| 23-041004-1706 | Клапан предохранительный регулируемый R 2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 24 517,86 | 25 009,26 |

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

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1104 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 3 243 | 3 308,13 |
| 23-041005-1105 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 7 135 | 7 277,97 |
| 23-041005-1106 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 7 667 | 7 820,73 |
| 23-041005-1107 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,65 | 8 239 | 8 404,28 |
| 23-041005-1108 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 7 134 | 7 276,95 |
| 23-041005-1109 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 7 668 | 7 821,75 |
| 23-041005-1110 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,65 | 8 239 | 8 404,28 |
| 23-041005-1200 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10 ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1201 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,45 | 7 272 | 7 417,79 |
| 23-041005-1202 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,6 | 8 088 | 8 250,22 |
| 23-041005-1203 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,45 | 7 272 | 7 417,79 |
| 23-041005-1204 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,6 | 8 088 | 8 250,22 |
| 23-041005-1300 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой Тмакс 130°С, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1301 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,25 м³/ч, Тмакс 130°С, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 42 175 | 43 018,69 |

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1405 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 90 025 | 91 826,1 |
| 23-041005-1406 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 90 025 | 91 826,1 |
| 23-041005-1407 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,83 | 104 230 | 106 315,22 |
| 23-041005-1408 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,98 | 119 030 | 121 411,33 |
| 23-041005-1409 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,22 | 129 096 | 131 678,83 |
| 23-041005-1410 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,34 | 139 162 | 141 946,99 |
| 23-041005-1411 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 25 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,25 | 160 892 | 164 112,28 |
| 23-041005-1500 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1501 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 0,25 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 78 270 | 79 837,92 |
| 23-041005-1502 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 0,4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 78 270 | 79 837,92 |
| 23-041005-1503 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 0,63 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 78 270 | 79 837,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1504 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 1 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 78 270 | 79 837,92 |
| 23-041005-1505 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 78 270 | 79 837,92 |
| 23-041005-1506 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 78 270 | 79 837,92 |
| 23-041005-1507 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 78 270 | 79 837,92 |
| 23-041005-1508 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,23 | 84 946 | 86 648,06 |
| 23-041005-1509 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,65 | 85 774 | 87 492,93 |
| 23-041005-1510 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 8,4 | 97 938 | 99 902,99 |
| 23-041005-1511 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 25 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,24 | 120 473 | 122 889,31 |
| 23-041005-1512 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 40 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,91 | 147 307 | 150 261,23 |
| 23-041005-1600 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, Tmax 150°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1601 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 63 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 25 | 262 961 | 268 238,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1602 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 100 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 313 829 | 320 130,06 |
| 23-041005-1603 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 160 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 48 | 542 026 | 552 902,12 |
| 23-041005-1604 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 250 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 57 | 621 176 | 633 641,8 |
| 23-041005-1605 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 400 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 101 | 644 622 | 657 589,35 |
| 23-041005-1606 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 630 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 245,5 | 2 762 794 | 2 818 231,97 |
| 23-041005-1607 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 900 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 385,5 | 3 663 992 | 3 737 557,76 |
| 23-041005-1700 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1701 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 0,63 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,61 | 169 484 | 172 875,64 |
| 23-041005-1702 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 1 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,61 | 169 497 | 172 888,9 |
| 23-041005-1703 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,61 | 169 484 | 172 875,64 |
| 23-041005-1704 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,61 | 169 484 | 172 875,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1705 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,61 | 169 497 | 172 888,9 |
| 23-041005-1706 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,55 | 188 993 | 192 775,52 |
| 23-041005-1707 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 10 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,54 | 212 525 | 216 778,9 |
| 23-041005-1708 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,9 | 237 875 | 242 637,67 |
| 23-041005-1709 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 25 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,05 | 271 212 | 276 643,03 |
| 23-041005-1710 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 40 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,79 | 312 563 | 318 823,85 |
| 23-041005-1711 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 63 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18,18 | 523 525 | 534 009,13 |
| 23-041005-1712 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 100 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 23,73 | 606 512 | 618 660,03 |
| 23-041005-1713 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 145 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 34 | 661 589 | 674 846,28 |
| 23-041005-1714 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 220 м³/ч, Tmax 200°C, PN 13, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 65,3 | 779 333 | 794 968,63 |
| 23-041005-1715 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 320 м³/ч, Tmax 200°C, PN 13, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 92 | 806 503 | 822 702,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1800 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, Тмакс 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, Тмакс 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,6 | 144 260 | 147 147,9 |
| 23-041005-1802 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 0,63 м³/ч, Тмакс 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,6 | 144 260 | 147 147,9 |
| 23-041005-1803 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 1 м³/ч, Тмакс 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,6 | 144 260 | 147 147,9 |
| 23-041005-1804 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Тмакс 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,6 | 144 260 | 147 147,9 |
| 23-041005-1805 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Тмакс 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,6 | 162 762 | 166 019,94 |
| 23-041005-1806 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 4 м³/ч, Тмакс 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,6 | 171 117 | 174 542,04 |
| 23-041005-1807 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Тмакс 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,3 | 178 079 | 181 643,8 |
| 23-041005-1808 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 10 м³/ч, Тмакс 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5 | 178 079 | 181 644,33 |
| 23-041005-1809 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 16 м³/ч, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 8,7 | 207 210 | 211 360,72 |
| 23-041005-1810 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 25 м³/ч, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,5 | 235 857 | 240 581,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1811 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 38 м³/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,7 | 276 583 | 282 123,43 |
| 23-041005-1812 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 63 м³/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 23 | 357 979 | 365 155,83 |
| 23-041005-1813 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 100 м³/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 28,1 | 450 656 | 459 690,19 |
| 23-041005-1814 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 145 м³/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 40,7 | 557 714 | 568 898,8 |
| 23-041005-1900 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1901 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 41 862 | 42 699,61 |
| 23-041005-1902 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,6 | 43 454 | 44 323,53 |
| 23-041005-1903 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 47 632 | 48 585,31 |
| 23-041005-1904 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 10 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,2 | 57 579 | 58 731,48 |
| 23-041005-1905 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 64 400 | 65 689,2 |
| 23-041005-1906 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 41 862 | 42 699,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1907 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,6 | 43 454 | 44 323,53 |
| 23-041005-1908 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 47 632 | 48 585,31 |
| 23-041005-1909 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 10 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,2 | 57 579 | 58 731,48 |
| 23-041005-1910 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 64 400 | 65 689,2 |
| 23-041005-2000 | Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2001 | Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,91 | 96 173 | 98 097,14 |
| 23-041005-2002 | Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 10 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,15 | 104 699 | 106 793,84 |
| 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 | 146 505 | 149 436,46 |
| 23-041005-2004 | Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 25 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,35 | 185 213 | 188 919,77 |
| 23-041005-2005 | Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 40 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,13 | 222 003 | 226 446,91 |
| 23-041005-2006 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,63 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,71 | 51 638 | 52 671,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2007 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 1 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,71 | 51 638 | 52 671,29 |
| 23-041005-2008 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,71 | 51 638 | 52 671,29 |
| 23-041005-2009 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,71 | 51 638 | 52 671,29 |
| 23-041005-2010 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,71 | 51 638 | 52 671,29 |
| 23-041005-2011 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 57 772 | 58 928,11 |
| 23-041005-2012 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 10 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,22 | 63 344 | 64 611,78 |
| 23-041005-2013 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,82 | 93 197 | 95 062,29 |
| 23-041005-2014 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 25 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,17 | 119 003 | 121 385,41 |
| 23-041005-2015 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 40 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,01 | 130 268 | 132 877,08 |
| 23-041005-2100 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2101 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 0,4 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 15 932 | 16 251,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2102 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 0,63 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 15 932 | 16 251,05 |
| 23-041005-2103 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 1 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 15 932 | 16 251,05 |
| 23-041005-2104 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 1,63 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 15 932 | 16 251,05 |
| 23-041005-2105 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 15 932 | 16 251,05 |
| 23-041005-2106 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 15 932 | 16 251,05 |
| 23-041005-2107 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,58 | 15 932 | 16 251,07 |
| 23-041005-2108 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,58 | 15 932 | 16 251,07 |
| 23-041005-2109 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,58 | 15 932 | 16 251,07 |
| 23-041005-2110 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,92 | 16 268 | 16 594,04 |
| 23-041005-2111 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 10 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,92 | 17 272 | 17 618,12 |
| 23-041005-2112 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,2 | 17 944 | 18 303,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2113 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 25 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 30 241 | 30 846,93 |
| 23-041005-2114 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 2, пропускной способностью 40 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,5 | 36 530 | 37 262,45 |
| 23-041005-2200 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2201 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 12 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 34 814 | 35 512,9 |
| 23-041005-2202 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 18 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4 | 36 236 | 36 963,72 |
| 23-041005-2203 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 28 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,6 | 45 302 | 46 212,99 |
| 23-041005-2204 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 44 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,2 | 48 655 | 49 633,5 |
| 23-041005-2205 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 60 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,4 | 67 696 | 69 056,97 |
| 23-041005-2206 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 90 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,5 | 75 341 | 76 856,44 |
| 23-041005-2207 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 150 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 102 994 | 105 066,63 |
| 23-041005-2208 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 225 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22,5 | 138 292 | 141 074,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2209 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 280 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29,5 | 175 948 | 179 489,08 |
| 23-041005-2210 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 400 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 40,2 | 247 027 | 251 997,68 |
| 23-041005-2300 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2301 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 11 269 | 11 495,05 |
| 23-041005-2302 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 10 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,2 | 13 329 | 13 596,48 |
| 23-041005-2303 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 14 779 | 15 075,78 |
| 23-041005-2304 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/2, пропускной способностью 25 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 25 834 | 26 352,18 |
| 23-041005-2305 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 2, пропускной способностью 40 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,9 | 32 342 | 32 991,76 |
| 23-041005-2400 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2401 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,5 | 17 933 | 18 293,53 |
| 23-041005-2402 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,67 | 18 672 | 19 045,94 |
| 23-041005-2403 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,67 | 18 672 | 19 045,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2404 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 10 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,98 | 18 672 | 19 046,17 |
| 23-041005-2405 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,3 | 21 229 | 21 654,55 |
| 23-041005-2406 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/2, пропускной способностью 25 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,8 | 33 706 | 34 381,47 |
| 23-041005-2407 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 2, пропускной способностью 40 м³/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,8 | 51 634 | 52 668,78 |
| 23-041005-2500 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2501 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,1 | 21 252 | 21 677,86 |
| 23-041005-2502 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 10 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 22 303 | 22 750,11 |
| 23-041005-2503 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,9 | 40 935 | 41 755,12 |
| 23-041005-2504 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/2, пропускной способностью 25 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,3 | 60 536 | 61 748,44 |
| 23-041005-2505 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 2, пропускной способностью 40 м³/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,2 | 79 259 | 80 847,33 |
| 23-041005-2600 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2601 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,25 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,38 | 41 156 | 41 979,4 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2602 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,4 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,38 | 41 156 | 41 979,4 |
| 23-041005-2603 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,63 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,38 | 41 156 | 41 979,4 |
| 23-041005-2604 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,38 | 41 156 | 41 979,4 |
| 23-041005-2605 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,38 | 41 156 | 41 979,4 |
| 23-041005-2606 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,38 | 41 156 | 41 979,4 |
| 23-041005-2607 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,49 | 41 156 | 41 979,49 |
| 23-041005-2608 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,49 | 41 156 | 41 979,49 |
| 23-041005-2700 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2701 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,63 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 46 302 | 47 228,33 |
| 23-041005-2702 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 46 302 | 47 228,33 |
| 23-041005-2703 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 46 302 | 47 228,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2704 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 46 302 | 47 228,33 |
| 23-041005-2705 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 46 302 | 47 228,33 |
| 23-041005-2706 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 46 296 | 47 222,21 |
| 23-041005-2707 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 10 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 46 302 | 47 228,41 |
| 23-041005-2708 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 46 302 | 47 228,41 |
| 23-041005-2800 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2801 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,63 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,51 | 48 880 | 49 857,98 |
| 23-041005-2802 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,51 | 48 880 | 49 857,98 |
| 23-041005-2803 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,51 | 48 880 | 49 857,98 |
| 23-041005-2804 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,51 | 48 880 | 49 857,98 |
| 23-041005-2805 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,51 | 48 880 | 49 857,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2806 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,51 | 25 913 | 26 431,64 |
| 23-041005-2807 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 10 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,62 | 48 880 | 49 858,06 |
| 23-041005-2808 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,62 | 48 880 | 49 858,06 |
| 23-041005-2900 | Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2901 | Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 17 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,84 | 33 914 | 34 592,91 |
| 23-041005-2902 | Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 41 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,81 | 34 615 | 35 307,91 |
| 23-041005-2903 | Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 68 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,97 | 35 667 | 36 381,07 |
| 23-041005-3000 | Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, Tmax 120°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-3001 | Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,328 | 8 469 | 8 638,63 |
| 23-041005-3002 | Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,328 | 9 833 | 10 029,91 |
| 23-041005-3003 | Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,328 | 20 206 | 20 610,37 |
| 23-041005-3100 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-3101 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,476 | 41 862 | 42 699,6 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3102 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,634 | 43 454 | 44 323,56 |
| 23-041005-3103 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,92 | 47 632 | 48 585,33 |
| 23-041005-3104 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,199 | 57 579 | 58 731,48 |
| 23-041005-3105 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,825 | 64 400 | 65 689,37 |
| 23-041005-3200 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-3201 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 311 824 | 318 065,73 |
| 23-041005-3202 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9 | 357 722 | 364 883,19 |
| 23-041005-3203 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10 | 390 804 | 398 627,58 |
| 23-041005-3204 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 423 458 | 431 936,91 |
| 23-041005-3205 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 473 108 | 482 582,91 |
| 23-041005-3206 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 513 237 | 523 518,24 |
| 23-041005-3207 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 704 304 | 718 414,83 |
| 23-041005-3208 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 760 946 | 776 195,66 |
| 23-041005-3209 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 1 205 946 | 1 230 109,91 |
| 23-041005-3210 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 79 | 1 577 708 | 1 609 321,4 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3211 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 140°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 85 | 2 213 507 | 2 257 840,88 |
| 23-041005-3212 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 145 | 3 755 532 | 3 830 751,37 |
| 23-041005-3213 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 228 | 4 812 131 | 4 908 544,59 |
| 23-041005-3214 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 307 321 | 313 472,67 |
| 23-041005-3215 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9 | 374 661 | 382 160,97 |
| 23-041005-3216 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10 | 379 662 | 387 262,74 |
| 23-041005-3217 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 391 229 | 399 063,33 |
| 23-041005-3218 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 403 369 | 411 449,13 |
| 23-041005-3219 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 489 250 | 499 051,5 |
| 23-041005-3220 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 669 575 | 682 991,25 |
| 23-041005-3221 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 739 431 | 754 250,36 |
| 23-041005-3222 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 985 360 | 1 005 112,19 |
| 23-041005-3223 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 79 | 1 514 019 | 1 544 358,62 |
| 23-041005-3300 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041005-3301 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,5 | 338 000 | 344 767,79 |
| 23-041005-3302 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12 | 341 600 | 348 440,9 |
| 23-041005-3303 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 383 800 | 391 488,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3304 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 21 | 417 000 | 425 355,58 |
| 23-041005-3305 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 35 | 625 200 | 637 729,96 |
| 23-041005-3306 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 671 600 | 685 062,41 |
| 23-041005-3307 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 75 | 1 017 800 | 1 038 211,63 |
| 23-041005-3308 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 93 | 1 325 400 | 1 351 976,98 |
| 23-041005-3309 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,5 | 413 668 | 421 949,15 |
| 23-041005-3310 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12 | 419 000 | 427 388,9 |
| 23-041005-3311 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 474 271 | 483 769,03 |
| 23-041005-3312 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 21 | 490 600 | 500 427,58 |
| 23-041005-3313 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 35 | 700 800 | 714 841,96 |
| 23-041005-3314 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 806 600 | 822 762,41 |
| 23-041005-3315 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 75 | 1 119 400 | 1 141 843,63 |
| 23-041005-3316 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 93 | 1 439 400 | 1 468 256,98 |
| 23-041005-3317 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,5 | 338 000 | 344 767,79 |
| 23-041005-3318 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12 | 341 600 | 348 440,9 |
| 23-041005-3319 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 383 800 | 391 488,61 |
| 23-041005-3320 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 21 | 417 000 | 425 355,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3321 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 35 | 625 200 | 637 729,96 |
| 23-041005-3322 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 671 600 | 685 062,41 |
| 23-041005-3323 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 75 | 1 017 800 | 1 038 211,63 |
| 23-041005-3324 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 93 | 1 325 400 | 1 351 976,98 |
| 23-041005-3325 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,5 | 413 400 | 421 675,79 |
| 23-041005-3326 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12 | 419 000 | 427 388,9 |
| 23-041005-3327 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 458 200 | 467 376,61 |
| 23-041005-3328 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 21 | 490 600 | 500 427,58 |
| 23-041005-3329 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 35 | 700 800 | 714 841,96 |
| 23-041005-3330 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 806 600 | 822 762,41 |
| 23-041005-3331 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 75 | 1 119 400 | 1 141 843,63 |
| 23-041005-3332 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 93 | 1 439 400 | 1 468 256,98 |
| 23-041005-3400 | Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-3401 | Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C-0,6 м³/ч, присоединение Rp 1/2, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,648 | 33 457 | 34 126,63 |
| 23-041005-3402 | Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C-1,5 м³/ч, присоединение Rp 1/2, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,653 | 33 457 | 34 126,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3403 | Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C-2,0 м³/ч, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,64 | 33 457 | 34 126,62 |
| 23-041005-3500 | Клапан регулятор температуры VGS, присоединение-наружное, Tmax 200°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-3501 | Клапан регулятор температуры VGS, присоединение-наружное G 3/4A, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 172 652 | 176 105,56 |
| 23-041005-3502 | Клапан регулятор температуры VGS, присоединение-наружное G 1A, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 185 867 | 189 584,94 |
| 23-041005-3503 | Клапан регулятор температуры VGS, присоединение-наружное G 1 1/4A, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 191 977 | 195 817,21 |
| 23-041005-3600 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-3601 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,2 | 147 338 | 150 289,36 |
| 23-041005-3602 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,7 | 161 000 | 164 224,97 |
| 23-041005-3603 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,7 | 169 000 | 172 387,19 |
| 23-041005-3604 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 193 600 | 197 481,64 |
| 23-041005-3605 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 372 800 | 380 266,38 |
| 23-041005-3606 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 260 600 | 265 824,61 |
| 23-041005-3607 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29 | 370 600 | 378 033,51 |
| 23-041005-3608 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 388 800 | 396 600,48 |
| 23-041005-3609 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 730 365 | 745 016,8 |
| 23-041005-3610 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 70 | 1 180 709 | 1 204 375,1 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3611 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 80 | 2 108 707 | 2 150 940,48 |
| 23-041005-3612 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 140 | 3 512 740 | 3 583 098,64 |
| 23-041005-3613 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 220 | 4 590 086 | 4 682 050,89 |
| 23-041005-3614 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,2 | 260 600 | 265 816,6 |
| 23-041005-3615 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,7 | 297 898 | 303 860,93 |
| 23-041005-3616 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,7 | 299 200 | 305 191,19 |
| 23-041005-3617 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 308 200 | 314 373,64 |
| 23-041005-3618 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 342 200 | 349 054,38 |
| 23-041005-3619 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 385 600 | 393 324,61 |
| 23-041005-3620 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29 | 527 600 | 538 173,51 |
| 23-041005-3621 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 582 800 | 594 480,48 |
| 23-041005-3622 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 814 887 | 831 229,24 |
| 23-041005-3623 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 70 | 1 199 200 | 1 223 235,92 |
| 23-041005-3700 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-3701 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,2 | 184 200 | 187 888,6 |
| 23-041005-3702 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,7 | 201 600 | 205 636,97 |
| 23-041005-3703 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,7 | 211 800 | 216 043,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3704 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 242 000 | 246 849,64 |
| 23-041005-3705 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 274 200 | 279 694,38 |
| 23-041005-3706 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 310 800 | 317 028,61 |
| 23-041005-3707 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29 | 441 800 | 450 657,51 |
| 23-041005-3708 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 463 400 | 472 692,48 |
| 23-041005-3709 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 870 646 | 888 103,91 |
| 23-041005-3710 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 70 | 1 407 273 | 1 435 470,95 |
| 23-041005-3711 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 80 | 2 845 098 | 2 902 059,95 |
| 23-041005-3712 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 140 | 3 924 330 | 4 002 921,58 |
| 23-041005-3713 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 220 | 5 079 962 | 5 181 726,21 |
| 23-041005-3714 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,2 | 221 600 | 226 036,6 |
| 23-041005-3715 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,7 | 242 000 | 246 844,97 |
| 23-041005-3716 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,7 | 260 600 | 265 819,19 |
| 23-041005-3717 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 299 600 | 305 601,64 |
| 23-041005-3718 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 330 400 | 337 018,38 |
| 23-041005-3719 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 366 200 | 373 536,61 |
| 23-041005-3720 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29 | 495 000 | 504 921,51 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3721 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 556 198 | 567 346,44 |
| 23-041005-3722 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 957 470 | 976 664,39 |
| 23-041005-3723 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 70 | 1 528 251 | 1 558 868,51 |
| 23-041005-3724 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 40, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 80 | 4 058 385 | 4 139 612,69 |
| 23-041005-3725 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 40, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 140 | 5 986 994 | 6 106 838,86 |
| 23-041005-3726 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 40, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 220 | 9 574 780 | 9 766 440,57 |

Группа 23-041006 Клапаны запорные

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

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041006-2100 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041006-2101 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,332 | 10 262 | 10 467,49 |
| 23-041006-2102 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,486 | 11 297 | 11 523,3 |
| 23-041006-2103 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,862 | 13 367 | 13 634,98 |
| 23-041006-2104 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,374 | 20 149 | 20 553 |
| 23-041006-2105 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,462 | 24 630 | 25 123,68 |
| 23-041006-2106 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,955 | 50 383 | 51 392,13 |
| 23-041006-2200 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041006-2201 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 5 943 | 6 062,16 |
| 23-041006-2202 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,491 | 7 189 | 7 333,14 |
| 23-041006-2203 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,719 | 9 336 | 9 523,25 |
| 23-041006-2204 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,202 | 16 369 | 16 697,27 |
| 23-041006-2205 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,312 | 33 602 | 34 275,01 |
| 23-041006-2206 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,877 | 47 514 | 48 465,67 |
| 23-041006-2207 | Клапан запорный ручной MSV-S с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,419 | 5 560 | 5 671,51 |
| 23-041006-2208 | Клапан запорный ручной MSV-S с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 6 724 | 6 858,87 |

Группа 23-041007 Клапаны разные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041007-0300 | Клапан зонный типа Herz ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041007-0301 | Клапан зонный типа Herz, Т 110°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 4 216 | 4 300,55 |
| 23-041007-0400 | Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, Тмакс 80°С, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041007-0401 | Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 1/2, Тмакс 80°С, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,76 | 19 723 | 20 118,03 |
| 23-041007-0402 | Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 3/4, Тмакс 80°С, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,12 | 26 175 | 26 699,34 |
| 23-041007-0403 | Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 1, Тмакс 80°С, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,36 | 41 180 | 42 005,37 |
| 23-041007-0500 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, Тмакс 80°С, PN 40 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041007-0501 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1/2, Тмакс 80°С, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,18 | 32 313 | 32 960,14 |
| 23-041007-0502 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 3/4, Тмакс 80°С, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,92 | 47 688 | 48 643,2 |
| 23-041007-0503 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1, Тмакс 80°С, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,67 | 67 327 | 68 675,54 |
| 23-041007-0504 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1 1/4, Тмакс 80°С, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,378 | 103 620 | 105 695,68 |
| 23-041007-0505 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1 1/2, Тмакс 80°С, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 168 957 | 172 342,14 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041007-0506 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 2, Tmax 80°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10 | 201 583 | 205 622,16 |
| 23-041007-0507 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 2 1/2, Tmax 80°C, PN 40, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13 | 463 218 | 472 492,11 |
| 23-041007-0508 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 3, Tmax 80°C, PN 40, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 646 726 | 659 673,27 |
| 23-041007-0600 | Клапан воздушный фланцевый кинетический одностороннего действия, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16 типа AVK ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041007-0601 | Клапан воздушный фланцевый кинетический одностороннего действия, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4 | 104 954 | 107 056,08 |
| 23-041007-0602 | Клапан воздушный фланцевый кинетический одностороннего действия, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10 | 172 378 | 175 833,06 |
| 23-041007-0603 | Клапан воздушный фланцевый кинетический одностороннего действия, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от-20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 27 | 799 459 | 815 468,43 |

Группа 23-041008 Клапаны и головки термостатические

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0102 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,24 | 1 749 | 1 784,17 |
| 23-041008-0103 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,33 | 2 845 | 2 902,16 |
| 23-041008-0104 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 3 085 | 3 146,91 |
| 23-041008-0105 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 2 568 | 2 619,57 |
| 23-041008-0106 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,23 | 2 823 | 2 879,64 |
| 23-041008-0107 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,24 | 2 567 | 2 618,53 |
| 23-041008-0108 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-E, для однострунных систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 3 379 | 3 446,79 |
| 23-041008-0109 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-E, для однострунных систем отопления, угловой осевой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,45 | 3 486 | 3 556,07 |
| 23-041008-0110 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однострунных систем отопления, угловой осевой специальный, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,69 | 4 558 | 4 649,69 |
| 23-041008-0111 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однострунных систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 3 263 | 3 328,56 |
| 23-041008-0112 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однострунных систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,497 | 4 513 | 4 603,64 |
| 23-041008-0200 | Клапан термостатический проходной типа Herz, Т 120°С, PN 10 ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0201 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба трубного соединения 3/4" ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 2 823 | 2 879,67 |
| 23-041008-0202 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 2 256 | 2 301,33 |
| 23-041008-0203 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,26 | 2 823 | 2 879,66 |
| 23-041008-0204 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,26 | 3 162 | 3 225,44 |
| 23-041008-0205 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-E, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 3 379 | 3 446,81 |
| 23-041008-0206 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,447 | 3 686 | 3 760,07 |
| 23-041008-0207 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 4 513 | 4 603,69 |
| 23-041008-0208 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для одноконтурных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,76 | 8 364 | 8 531,87 |
| 23-041008-0209 | Клапан термостатический типа Herz, М30х1,5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 2 014 | 2 054,51 |
| 23-041008-0210 | Клапан термостатический типа Herz, М30х1,5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 2 014 | 2 054,55 |
| 23-041008-0300 | Клапан термостатический типа Herz, Т 120°С, PN 10 ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041008-0301 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-Универсал, для одноконтурных систем, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 3 148 | 3 211,19 |
| 23-041008-0302 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-Универсал, для двухтрубных систем, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 3 281 | 3 346,85 |
| 23-041008-0303 | Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 4 100 | 4 182,22 |
| 23-041008-0304 | Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 4 216 | 4 300,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0305 | Клапан термостатический трехходовой типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 3 668 | 3 741,59 |
| 23-041008-0306 | Клапан термостатический трехходовой типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 3 668 | 3 741,67 |
| 23-041008-0307 | Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 4 862 | 4 959,47 |
| 23-041008-0308 | Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 5 268 | 5 373,67 |
| 23-041008-0400 | Клапан термостатический, Т 120°С, 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°С, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,206 | 4 166 | 4 249,47 |
| 23-041008-0402 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,252 | 3 614 | 3 686,47 |
| 23-041008-0403 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,386 | 4 752 | 4 847,33 |
| 23-041008-0404 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,614 | 10 856 | 11 073,58 |
| 23-041008-0405 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,212 | 4 166 | 4 249,48 |
| 23-041008-0406 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,258 | 3 614 | 3 686,47 |
| 23-041008-0407 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,412 | 4 752 | 4 847,35 |
| 23-041008-0408 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,702 | 10 856 | 11 073,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0409 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,24 | 4 971 | 5 070,6 |
| 23-041008-0410 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,314 | 7 250 | 7 395,24 |
| 23-041008-0411 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,24 | 4 971 | 5 070,6 |
| 23-041008-0412 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,318 | 7 250 | 7 395,24 |
| 23-041008-0413 | Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,272 | 5 167 | 5 270,54 |
| 23-041008-0414 | Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,314 | 5 749 | 5 864,22 |
| 23-041008-0415 | Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,444 | 7 185 | 7 329,03 |
| 23-041008-0416 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 5 019 | 5 119,57 |
| 23-041008-0417 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,284 | 5 019 | 5 119,59 |
| 23-041008-0418 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,304 | 5 947 | 6 066,17 |
| 23-041008-0419 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,305 | 5 947 | 6 066,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0420 | Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, Т 120°C, PN 10, DN 15, с наружной резьбой, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 5 204 | 5 308,3 |
| 23-041008-0421 | Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,285 | 4 580 | 4 671,81 |
| 23-041008-0422 | Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,269 | 4 580 | 4 671,8 |
| 23-041008-0423 | Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,328 | 5 689 | 5 803,03 |
| 23-041008-0424 | Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, хромированный, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,248 | 5 059 | 5 160,37 |
| 23-041008-0425 | Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, прямой, хромированный, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,259 | 5 059 | 5 160,37 |
| 23-041008-0426 | Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, хромированный, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,312 | 6 340 | 6 467,03 |
| 23-041008-0427 | Клапан термостатический RA-NCX для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, хромированный, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,31 | 6 340 | 6 467,03 |
| 23-041008-0428 | Клапан термостатический RA-G для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,283 | 4 549 | 4 640,19 |
| 23-041008-0429 | Клапан термостатический RA-G для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,405 | 5 789 | 5 905,08 |
| 23-041008-0430 | Клапан термостатический RA-G для однострунных систем отопления, угловой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,623 | 9 088 | 9 270,23 |

Окончание таблицы

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

Группа 23-041009 Клапаны балансировочные и запорно-измерительные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0100 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV, Тмакс 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0101 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,754 | 35 676 | 36 390,08 |
| 23-041009-0102 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,126 | 38 416 | 39 185,16 |
| 23-041009-0103 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,002 | 46 516 | 47 447,8 |
| 23-041009-0104 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,556 | 60 073 | 61 277,1 |
| 23-041009-0105 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,694 | 63 237 | 64 504,48 |
| 23-041009-0106 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,51 | 114 653 | 116 950,89 |
| 23-041009-0107 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,4 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,375 | 128 433 | 131 006,44 |
| 23-041009-0108 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,849 | 128 433 | 131 006,8 |
| 23-041009-0109 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,6 бар до 1 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,809 | 164 924 | 168 227,59 |
| 23-041009-0200 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus, Тмакс 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, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,754 | 50 902 | 51 920,6 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0202 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,126 | 54 878 | 55 976,4 |
| 23-041009-0203 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,002 | 66 106 | 67 429,6 |
| 23-041009-0204 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,556 | 85 104 | 86 808,72 |
| 23-041009-0205 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,694 | 92 865 | 94 725,04 |
| 23-041009-0206 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42 | 396 180 | 404 135,09 |
| 23-041009-0207 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 48 | 473 690 | 483 199,79 |
| 23-041009-0208 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 63 | 602 882 | 614 986,88 |
| 23-041009-0209 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42 | 396 180 | 404 135,09 |
| 23-041009-0210 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 48 | 473 690 | 483 199,79 |
| 23-041009-0211 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 63 | 602 882 | 614 986,88 |
| 23-041009-0212 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42 | 475 412 | 484 951,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0213 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 48 | 568 434 | 579 838,67 |
| 23-041009-0214 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 63 | 672 505 | 686 002,34 |
| 23-041009-0300 | Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0301 | Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,704 | 38 208 | 38 972,69 |
| 23-041009-0302 | Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,054 | 40 999 | 41 819,77 |
| 23-041009-0303 | Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,888 | 52 429 | 53 479 |
| 23-041009-0304 | Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,296 | 64 258 | 65 545,63 |
| 23-041009-0305 | Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,452 | 69 320 | 70 708,99 |
| 23-041009-0400 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0401 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,53 | 53 480 | 54 550 |
| 23-041009-0402 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,751 | 59 054 | 60 235,64 |
| 23-041009-0403 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,338 | 65 565 | 66 877,3 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0500 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0501 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,818 | 24 545 | 25 036,51 |
| 23-041009-0502 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 26 708 | 27 242,83 |
| 23-041009-0503 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,082 | 30 142 | 30 745,65 |
| 23-041009-0504 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,828 | 38 052 | 38 814,41 |
| 23-041009-0505 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,007 | 47 638 | 48 592,26 |
| 23-041009-0506 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,635 | 65 729 | 67 045,56 |
| 23-041009-0600 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0601 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный AB-QM (LF) без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 37 810 | 38 566,48 |
| 23-041009-0602 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный AB-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 33 754 | 34 429,36 |
| 23-041009-0603 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный AB-QM (LF) без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 40 947 | 41 766,3 |
| 23-041009-0604 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный AB-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 36 554 | 37 285,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0605 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,65 | 40 680 | 41 494,08 |
| 23-041009-0606 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,45 | 44 564 | 45 456,36 |
| 23-041009-0607 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,21 | 64 192 | 65 477,48 |
| 23-041009-0608 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM (LF) с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 45 887 | 46 805,02 |
| 23-041009-0609 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 45 887 | 46 805,02 |
| 23-041009-0610 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM (LF) с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 49 365 | 50 352,66 |
| 23-041009-0611 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 44 069 | 44 950,74 |
| 23-041009-0612 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,65 | 48 336 | 49 303,2 |
| 23-041009-0613 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,45 | 52 780 | 53 836,68 |
| 23-041009-0614 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,21 | 74 583 | 76 076,3 |
| 23-041009-0615 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,9 | 207 984 | 212 148,8 |

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, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,8 | 238 487 | 243 262,53 |
| 23-041009-0617 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 331 346 | 337 983,57 |
| 23-041009-0618 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38 | 552 596 | 563 676,41 |
| 23-041009-0619 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 45 | 584 159 | 595 875,92 |
| 23-041009-0620 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 57 | 710 452 | 724 703,78 |
| 23-041009-0621 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 85,3 | 1 267 248 | 1 292 656,92 |
| 23-041009-0622 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 138 | 1 584 034 | 1 615 818,16 |
| 23-041009-0623 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 219 | 2 807 865 | 2 864 186,52 |
| 23-041009-0624 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Tmax 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 342 | 3 429 050 | 3 497 887,45 |
| 23-041009-0700 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0701 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 8 993 | 9 173,09 |
| 23-041009-0702 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 10 478 | 10 687,86 |
| 23-041009-0703 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,67 | 14 357 | 14 644,64 |
| 23-041009-0704 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 19 988 | 20 388,58 |
| 23-041009-0705 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,22 | 21 910 | 22 349,1 |
| 23-041009-0706 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2 | 42 497 | 43 348,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0800 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD Тмакс 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0801 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,69 | 18 954 | 19 333,59 |
| 23-041009-0802 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, пропускной способностью 3 м³/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,69 | 18 954 | 19 333,59 |
| 23-041009-0803 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,772 | 20 626 | 21 039,09 |
| 23-041009-0804 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,104 | 23 277 | 23 743,36 |
| 23-041009-0805 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,623 | 29 379 | 29 967,78 |
| 23-041009-0806 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,761 | 36 783 | 37 519,97 |
| 23-041009-0807 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,356 | 50 755 | 51 771,85 |
| 23-041009-0808 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,69 | 21 230 | 21 655,12 |
| 23-041009-0809 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с наружной резьбой, пропускной способностью 3 м³/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,772 | 21 230 | 21 655,18 |
| 23-041009-0810 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,772 | 23 103 | 23 565,64 |
| 23-041009-0900 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0901 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 37 078 | 37 821,27 |
| 23-041009-0902 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 40 726 | 41 542,67 |
| 23-041009-0903 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 44 402 | 45 292,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0904 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,6 | 50 488 | 51 501,91 |
| 23-041009-0905 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,2 | 59 043 | 60 229,2 |
| 23-041009-0906 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,4 | 66 912 | 68 257,21 |
| 23-041009-0907 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 81 281 | 82 919,23 |
| 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 | 134 241 | 136 941,4 |
| 23-041009-0909 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32 | 188 670 | 192 467,13 |
| 23-041009-0910 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 43 | 271 839 | 277 307,67 |
| 23-041009-0911 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 56 | 356 374 | 363 543,01 |
| 23-041009-0912 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 231 | 778 398 | 794 137,29 |
| 23-041009-0913 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 130°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 354 | 1 564 871 | 1 596 433,87 |
| 23-041009-0914 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 105 322 | 107 430,16 |
| 23-041009-0915 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3 | 117 107 | 119 451,39 |
| 23-041009-0916 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 128 919 | 131 500,23 |
| 23-041009-0917 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 149 185 | 152 173,05 |
| 23-041009-0918 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,2 | 176 196 | 179 725,32 |
| 23-041009-0919 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,4 | 109 297 | 111 489,99 |
| 23-041009-0920 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 149 171 | 152 167,17 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0921 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 21 | 293 417 | 299 301,09 |
| 23-041009-0922 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 33 | 408 060 | 416 245,95 |
| 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 | 594 379 | 606 298,82 |
| 23-041009-0924 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 56 | 863 469 | 880 780,37 |
| 23-041009-0925 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 228 | 1 701 917 | 1 736 126,31 |
| 23-041009-0926 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Tmax 150°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 345 | 1 937 829 | 1 976 844,28 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0100 | Регулятор температуры AVTB, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0101 | Регулятор температуры AVTB 15 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 1,9 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,556 | 99 075 | 101 057,65 |
| 23-041010-0102 | Регулятор температуры AVTB 20 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 3,4 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,573 | 112 300 | 114 547,17 |
| 23-041010-0103 | Регулятор температуры AVTB 25 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 1, пропускной способностью 5,5 м³/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,71 | 119 624 | 122 017,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0104 | Регулятор температуры AVTB 15 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 3/4 А, пропускной способностью 1,9 м³/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,572 | 117 346 | 119 694,09 |
| 23-041010-0105 | Регулятор температуры AVTB 20 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 А, пропускной способностью 3,4 м³/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,584 | 132 380 | 135 028,77 |
| 23-041010-0106 | Регулятор температуры AVTB 25 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 1/4 А, пропускной способностью 5,5 м³/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,664 | 141 389 | 144 218,01 |
| 23-041010-0107 | Регулятор температуры AVTB 15 с изолирующими прокладками, с внутренней резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 1/2, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,564 | 109 218 | 111 403,52 |
| 23-041010-0108 | Регулятор температуры AVTB 20 с изолирующими прокладками, с внутренней резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 3/4, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,732 | 123 797 | 126 274,22 |
| 23-041010-0109 | Регулятор температуры AVTB 25 с изолирующими прокладками, с внутренней резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 1, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,022 | 131 869 | 134 507,14 |
| 23-041010-0110 | Регулятор температуры AVTB 15 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 3/4 А, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,56 | 117 318 | 119 665,52 |
| 23-041010-0111 | Регулятор температуры AVTB 20 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 А, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,601 | 132 380 | 135 028,79 |
| 23-041010-0112 | Регулятор температуры AVTB 25 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 1/4 А, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,688 | 141 389 | 144 218,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0113 | Регулятор температуры AVTB 15 для установки на обратном трубопроводе после теплообменника, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 1/2, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,56 | 111 975 | 114 215,66 |
| 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 | 116 863 | 119 201,42 |
| 23-041010-0115 | Регулятор температуры AVTB 25 для установки на обратном трубопроводе после теплообменника, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 1, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,724 | 139 827 | 142 624,82 |
| 23-041010-0200 | Регулятор температуры FJV с внутренней резьбой, диапазон настройки от 20°C до 60°C, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0201 | Регулятор температуры FJV 15 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 1/2, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,362 | 105 984 | 108 104,69 |
| 23-041010-0202 | Регулятор температуры FJV 20 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 3/4, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,382 | 112 353 | 114 601,09 |
| 23-041010-0203 | Регулятор температуры FJV 25 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 1, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,532 | 132 150 | 134 794,14 |
| 23-041010-0300 | Регулятор температуры AVTQ с наружной резьбой, Tmax 100°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0301 | Регулятор температуры AVTQ с наружной резьбой, Tmax 100°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,592 | 241 115 | 245 939,99 |
| 23-041010-0302 | Регулятор температуры AVTQ с наружной резьбой, Tmax 100°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,572 | 253 165 | 258 230,98 |
| 23-041010-0400 | Регулятор постоянства расхода AVDO, Tmax 120°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0401 | Регулятор постоянства расхода AVDO 15 угловой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,632 | 20 008 | 20 408,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0402 | Регулятор постоянства расхода AVDO 20 угловой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,676 | 21 258 | 21 683,67 |
| 23-041010-0403 | Регулятор постоянства расхода AVDO 25 угловой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,882 | 31 631 | 32 264,28 |
| 23-041010-0404 | Регулятор постоянства расхода AVDO 15 прямой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,748 | 25 578 | 26 090,12 |
| 23-041010-0405 | Регулятор постоянства расхода AVDO 20 прямой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,868 | 28 875 | 29 453,15 |
| 23-041010-0406 | Регулятор постоянства расхода AVDO 25 прямой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,208 | 43 852 | 44 729,95 |
| 23-041010-0500 | Регулятор давления "после себя" AVD, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0501 | Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 171 800 | 175 238,6 |
| 23-041010-0502 | Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение-наружное G 1A, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 174 400 | 177 890,6 |
| 23-041010-0503 | Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение-наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 187 200 | 190 946,74 |
| 23-041010-0504 | Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,2 | 348 000 | 354 967,57 |
| 23-041010-0505 | Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,8 | 376 200 | 383 732,75 |
| 23-041010-0506 | Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13,9 | 417 200 | 425 554,31 |
| 23-041010-0507 | Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 171 800 | 175 238,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0508 | Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение-наружное G 1A, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 210 450 | 214 661,74 |
| 23-041010-0509 | Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение-наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,8 | 219 200 | 223 586,82 |
| 23-041010-0510 | Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,4 | 398 800 | 406 783,71 |
| 23-041010-0511 | Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,9 | 446 468 | 455 406,19 |
| 23-041010-0512 | Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 495 243 | 505 158,24 |
| 23-041010-0600 | Регулятор давления "до себя" AVA, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0601 | Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 203 922 | 208 003,04 |
| 23-041010-0602 | Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, присоединение-наружное G 1A, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 229 395 | 233 985,5 |
| 23-041010-0603 | Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, присоединение-наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 260 179 | 265 385,32 |
| 23-041010-0604 | Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,4 | 473 330 | 482 804,31 |
| 23-041010-0605 | Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12 | 508 312 | 518 487,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0606 | Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13,9 | 551 882 | 562 929,95 |
| 23-041010-0607 | Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 203 922 | 208 003,18 |
| 23-041010-0608 | Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, присоединение-наружное G 1A, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 229 395 | 233 985,64 |
| 23-041010-0609 | Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, присоединение-наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,9 | 260 179 | 265 385,47 |
| 23-041010-0610 | Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,5 | 473 330 | 482 804,39 |
| 23-041010-0611 | Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,1 | 508 312 | 518 487,21 |
| 23-041010-0612 | Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 551 882 | 562 930,02 |
| 23-041010-0700 | Регулятор давления "после себя" AVDS, Tmax 200°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0701 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 1 м³/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 239 347 | 244 136,56 |
| 23-041010-0702 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 239 347 | 244 136,56 |
| 23-041010-0703 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 3,2 м³/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 228 241 | 232 808,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0704 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение-наружное G 1A, пропускной способностью 4,5 м³/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 233 072 | 237 736,06 |
| 23-041010-0705 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение-наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 249 840 | 254 839,57 |
| 23-041010-0706 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 1 м³/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 228 245 | 232 812,67 |
| 23-041010-0707 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 228 245 | 232 812,67 |
| 23-041010-0708 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 3,2 м³/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 228 245 | 232 812,67 |
| 23-041010-0709 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение-наружное G 1A, пропускной способностью 4,5 м³/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 233 072 | 237 736,21 |
| 23-041010-0710 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение-наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,9 | 249 840 | 254 839,72 |
| 23-041010-0800 | Регулятор перепада давления AVP, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0801 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,455 | 197 298 | 201 246,52 |
| 23-041010-0802 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,452 | 197 298 | 201 246,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0803 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,448 | 197 298 | 201 246,52 |
| 23-041010-0804 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,477 | 205 935 | 210 056,28 |
| 23-041010-0805 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,65 | 223 518 | 227 991,07 |
| 23-041010-0806 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,065 | 411 778 | 420 018,11 |
| 23-041010-0807 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,807 | 440 197 | 449 005,99 |
| 23-041010-0808 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,417 | 444 659 | 453 557,74 |
| 23-041010-0809 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,205 | 452 732 | 461 794,21 |
| 23-041010-0810 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,48 | 466 062 | 475 392,5 |
| 23-041010-0811 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13,852 | 510 146 | 520 359,19 |
| 23-041010-0812 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,455 | 217 498 | 221 850,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0813 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,452 | 217 498 | 221 850,52 |
| 23-041010-0814 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,448 | 217 498 | 221 850,52 |
| 23-041010-0815 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,477 | 227 019 | 231 561,96 |
| 23-041010-0816 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,65 | 246 402 | 251 332,75 |
| 23-041010-0817 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,065 | 434 115 | 442 801,85 |
| 23-041010-0818 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,807 | 464 042 | 473 327,94 |
| 23-041010-0819 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,417 | 468 760 | 478 140,76 |
| 23-041010-0820 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,954 | 491 808 | 501 652,28 |
| 23-041010-0821 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,743 | 506 303 | 516 437,77 |
| 23-041010-0822 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13,852 | 554 190 | 565 284,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0823 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,455 | 217 498 | 221 850,52 |
| 23-041010-0824 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,452 | 217 498 | 221 850,52 |
| 23-041010-0825 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,407 | 217 498 | 221 850,49 |
| 23-041010-0826 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,477 | 224 461 | 228 952,8 |
| 23-041010-0827 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,65 | 240 888 | 245 708,47 |
| 23-041010-0828 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,259 | 411 778 | 420 018,25 |
| 23-041010-0829 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,807 | 461 622 | 470 859,54 |
| 23-041010-0830 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,417 | 444 659 | 453 557,74 |
| 23-041010-0831 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,76 | 499 084 | 509 073,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0832 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,396 | 513 777 | 524 061,73 |
| 23-041010-0833 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14,1 | 539 562 | 550 363,7 |
| 23-041010-0834 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,455 | 225 427 | 229 938,1 |
| 23-041010-0835 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,452 | 217 498 | 221 850,52 |
| 23-041010-0836 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,448 | 217 498 | 221 850,52 |
| 23-041010-0837 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,592 | 227 019 | 231 562,04 |
| 23-041010-0838 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,749 | 246 402 | 251 332,82 |
| 23-041010-0839 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,349 | 440 538 | 449 353,52 |
| 23-041010-0840 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,807 | 470 891 | 480 313,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0841 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,483 | 475 694 | 485 213,49 |
| 23-041010-0842 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,844 | 499 084 | 509 073,72 |
| 23-041010-0843 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,44 | 513 777 | 524 061,77 |
| 23-041010-0844 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14,058 | 562 375 | 573 632,93 |
| 23-041010-0900 | Регулятор перепуска AVPA, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0901 | Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение-наружное R 1/2, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 242 905 | 247 765,72 |
| 23-041010-0902 | Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение-наружное R 3/4, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,5 | 277 550 | 283 105,12 |
| 23-041010-0903 | Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение-наружное R 1, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 314 212 | 320 499,01 |
| 23-041010-0904 | Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,4 | 456 100 | 465 229,8 |
| 23-041010-0905 | Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,9 | 510 168 | 520 380,28 |
| 23-041010-0906 | Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13,9 | 564 592 | 575 894,26 |

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 | 242 905 | 247 765,72 |
| 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 | 277 550 | 283 105,12 |
| 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 | 314 212 | 320 499,01 |
| 23-041010-0910 | Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,4 | 481 833 | 491 477,46 |
| 23-041010-0911 | Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,9 | 510 168 | 520 380,28 |
| 23-041010-0912 | Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13,9 | 564 592 | 575 894,26 |
| 23-041010-1000 | Регулятор перепада давления AVPQ, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1001 | Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 351 237 | 358 263,69 |
| 23-041010-1002 | Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 351 237 | 358 263,69 |
| 23-041010-1003 | Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 351 237 | 358 263,69 |
| 23-041010-1004 | Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 377 551 | 385 103,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-1005 | Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,8 | 426 840 | 435 378,9 |
| 23-041010-1006 | Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 665 425 | 678 735,82 |
| 23-041010-1007 | Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 877 855 | 895 414,42 |
| 23-041010-1008 | Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 945 222 | 964 128,76 |
| 23-041010-1100 | Регулятор перепада давления AVPQ-4, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1101 | Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м³/ч, макс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,4 | 351 237 | 358 265,79 |
| 23-041010-1102 | Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,4 | 351 237 | 358 265,79 |
| 23-041010-1103 | Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,4 | 351 237 | 358 265,79 |
| 23-041010-1104 | Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,4 | 377 560 | 385 115,25 |
| 23-041010-1105 | Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,6 | 426 847 | 435 388,14 |
| 23-041010-1106 | Регулятор перепада давления AVPQ-4 фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,5 | 665 425 | 678 742,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-1107 | Регулятор перепада давления AVPQ-4 фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,5 | 877 855 | 895 421,47 |
| 23-041010-1108 | Регулятор перепада давления AVPQ-4 фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,5 | 945 223 | 964 136,83 |
| 23-041010-1200 | Регулятор расхода AVQ фланцевый, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1201 | Регулятор расхода AVQ фланцевый, диапазон настройки расхода от 0,8 м³/ч до 8 м³/ч, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,5 | 391 116 | 398 947,69 |
| 23-041010-1202 | Регулятор расхода AVQ фланцевый, диапазон настройки расхода от 0,8 м³/ч до 10 м³/ч, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14,1 | 534 392 | 545 090,41 |
| 23-041010-1203 | Регулятор расхода AVQ фланцевый, диапазон настройки расхода от 0,8 м³/ч до 12 м³/ч, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 16,2 | 580 223 | 591 839,61 |
| 23-041010-1300 | Регулятор температуры VG, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1301 | Регулятор температуры VG, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 0,4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 74 711 | 76 205,74 |
| 23-041010-1302 | Регулятор температуры VG, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 1 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 74 711 | 76 205,74 |
| 23-041010-1303 | Регулятор температуры VG, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 74 711 | 76 205,74 |
| 23-041010-1304 | Регулятор температуры VG, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 74 711 | 76 205,74 |
| 23-041010-1305 | Регулятор температуры VG, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 74 711 | 76 205,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-1306 | Регулятор температуры VG, присоединение-наружное G 3/4A, пропускной способностью 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 94 046 | 95 927,51 |
| 23-041010-1307 | Регулятор температуры VG, присоединение-наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 104 540 | 106 631,47 |
| 23-041010-1308 | Регулятор температуры VG, присоединение-наружное G 1 3/4A, пропускной способностью 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3 | 177 963 | 181 524,49 |
| 23-041010-1309 | Регулятор температуры VG, присоединение-наружное G 2A, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 194 979 | 198 880,88 |
| 23-041010-1310 | Регулятор температуры VG, присоединение-наружное G 2 1/2A, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,8 | 215 832 | 220 151,46 |
| 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 | 323 107 | 329 574,76 |
| 23-041010-1312 | Регулятор температуры VG, фланцевый, пропускной способностью 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9 | 356 188 | 363 318,51 |
| 23-041010-1313 | Регулятор температуры VG, фланцевый, пропускной способностью 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,1 | 404 388 | 412 484,08 |
| 23-041010-1400 | Блок регулирующий AFD типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1401 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,35 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 28 | 262 000 | 267 260,77 |
| 23-041010-1402 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,7 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 145 600 | 148 521,64 |
| 23-041010-1403 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 3 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 133 000 | 135 665,56 |
| 23-041010-1404 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,5 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 145 600 | 148 521,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-1405 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 1 бар до 6 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 168 957 | 172 341,7 |
| 23-041010-1406 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 1 бар до 6 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 133 000 | 135 665,56 |
| 23-041010-1407 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 3 бар до 12 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 133 000 | 135 665,56 |
| 23-041010-1408 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 8 бар до 16 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 202 200 | 206 249,56 |
| 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 | 306 800 | 312 956,77 |
| 23-041010-1502 | Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,6 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 227 400 | 231 957,64 |
| 23-041010-1503 | Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 2,5 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 222 650 | 227 108,56 |
| 23-041010-1504 | Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,2 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 227 400 | 231 957,64 |
| 23-041010-1505 | Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 1 бар до 5 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 254 302 | 259 393,66 |
| 23-041010-1506 | Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 3 бар до 11 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 200 400 | 204 413,56 |
| 23-041010-1507 | Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 10 бар до 16 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 259 000 | 264 185,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-1600 | Блок регулирующий AFP-9 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1601 | Блок регулирующий AFP-9, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 3 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 245 776 | 250 697,08 |
| 23-041010-1602 | Блок регулирующий AFP-9, диапазон настройки давления от 1 бар до 6 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 245 776 | 250 697,08 |
| 23-041010-1700 | Блок регулирующий AFP типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1701 | Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,35 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 28 | 290 400 | 296 228,77 |
| 23-041010-1702 | Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,7 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 193 600 | 197 481,64 |
| 23-041010-1703 | Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 193 600 | 197 481,64 |
| 23-041010-1800 | Блок регулирующий AFPA типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1801 | Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,3 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 28 | 317 800 | 324 176,77 |
| 23-041010-1802 | Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,6 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 238 800 | 243 585,64 |
| 23-041010-1803 | Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 2,5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 211 800 | 216 041,56 |
| 23-041010-1804 | Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,2 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 238 800 | 243 585,64 |
| 23-041010-1805 | Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 1 бар до 5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 211 800 | 216 041,56 |
| 23-041010-1900 | Регулирующий блок AFPQ типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1901 | Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе-0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 34 | 396 200 | 404 149,22 |
| 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 | 396 200 | 404 149,22 |
| 23-041010-1903 | Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе-0,5 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 34 | 396 200 | 404 149,22 |

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 | 396 200 | 404 149,22 |
| 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 | 396 200 | 404 149,22 |
| 23-041010-2002 | Регулирующий блок AFPQ-4 для монтажа на подающем трубопроводе, перепад давления на дроссе-0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,15 бар до 1,5 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 34 | 396 200 | 404 149,22 |
| 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 | 396 200 | 404 149,22 |
| 23-041010-2004 | Регулирующий блок AFPQ-4 для монтажа на подающем трубопроводе, перепад давления на дроссе-0,5 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,15 бар до 1,5 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 34 | 396 200 | 404 149,22 |
| 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 | 35 672 | 36 385,86 |
| 23-041010-2102 | Ограничитель температуры воды MTCV 20 для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения, диапазон настройки от 35°C до 70°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,636 | 38 160 | 38 923,67 |
| 23-041010-2200 | Трубка импульсная AF с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss | шт. | | | | |
| 23-041010-2201 | Трубка импульсная AF с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,534 | 11 680 | 11 914 |
| 23-041010-2202 | Трубка импульсная AF, PN 25, с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,534 | 11 680 | 11 914 |
| 23-041010-2300 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss | шт. | | | | |
| 23-041010-2301 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN от 15 до 20, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,27 | 14 146 | 14 429,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-2302 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN от 25 до 32, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,28 | 14 146 | 14 429,13 |
| 23-041010-2303 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,389 | 14 146 | 14 429,21 |
| 23-041010-2304 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,283 | 14 146 | 14 429,13 |
| 23-041010-2305 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN от 65 до 80, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,297 | 14 146 | 14 429,14 |
| 23-041010-2306 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,409 | 14 146 | 14 429,22 |
| 23-041010-2307 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,33 | 14 146 | 14 429,16 |
| 23-041010-2308 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,485 | 14 146 | 14 429,28 |
| 23-041010-2309 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,445 | 14 146 | 14 429,25 |
| 23-041010-2310 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,529 | 32 470 | 33 119,8 |
| 23-041010-2311 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 21 181 | 21 605,14 |
| 23-041010-2400 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss | шт. | | | | |
| 23-041010-2401 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN от 15 до 20, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,26 | 17 962 | 18 321,43 |
| 23-041010-2402 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN от 25 до 32, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,496 | 17 962 | 18 321,61 |
| 23-041010-2403 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,501 | 17 962 | 18 321,62 |
| 23-041010-2404 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,37 | 17 962 | 18 321,52 |
| 23-041010-2405 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN от 65 до 80, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,515 | 17 962 | 18 321,63 |
| 23-041010-2406 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,56 | 17 962 | 18 321,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-2407 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,535 | 17 962 | 18 321,64 |
| 23-041010-2408 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,9 | 17 962 | 18 321,91 |
| 23-041010-2409 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,708 | 17 962 | 18 321,77 |
| 23-041010-2410 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,79 | 32 470 | 33 119,99 |
| 23-041010-2411 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,791 | 16 674 | 17 008,07 |
| 23-041010-2500 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss | шт. | | | | |
| 23-041010-2501 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN от 15 до 20, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,26 | 26 886 | 27 423,91 |
| 23-041010-2502 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN от 25 до 32, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,496 | 26 886 | 27 424,09 |
| 23-041010-2503 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,501 | 26 886 | 27 424,1 |
| 23-041010-2504 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,37 | 26 886 | 27 424 |
| 23-041010-2505 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN от 65 до 80, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,515 | 26 886 | 27 424,11 |
| 23-041010-2506 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,56 | 26 886 | 27 424,14 |
| 23-041010-2507 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,535 | 26 886 | 27 424,12 |
| 23-041010-2508 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,9 | 26 886 | 27 424,39 |
| 23-041010-2509 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,708 | 26 886 | 27 424,25 |
| 23-041010-2510 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,79 | 26 885 | 27 423,29 |
| 23-041010-2511 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,791 | 26 885 | 27 423,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-2600 | Охладитель импульса давления типа Danfoss | шт. | | | | |
| 23-041010-2601 | Охладитель импульса давления ёмкостью 1 л с резьбовыми штуцерами для трубки, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,678 | 30 600 | 31 213,99 |
| 23-041010-2602 | Охладитель импульса давления ёмкостью 3 л с резьбовыми штуцерами для трубки, типа Danfoss | шт. | 2 | 5,696 | 52 800 | 53 860,22 |
| 23-041010-2700 | Сбросники воздуха | шт. | | | | |
| 23-041010-2701 | Сборка аварийная, модель R554FYR 1", PN 3, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,93 | 11 021 | 11 242,11 |
| 23-041010-2702 | Сборка аварийная, модель KSG 30R 1", PN 3, типа Watts | шт. | 2 | 1,5 | 11 582 | 11 814,75 |
| 23-041010-2703 | Сбросник воздуха автоматическийR 1/2", PN 7, Tmax 120°, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,16 | 1 603 | 1 635,18 |
| 23-041010-2704 | Сбросник воздуха автоматическийR 1/2", PN 10, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,3 | 2 141 | 2 184,04 |
| 23-041010-2705 | Сбросник воздуха автоматическийR 1/2", PN 10, Tmax 170°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,3 | 3 519 | 3 589,6 |
| 23-041010-2800 | Редукторы давления настраиваемые | шт. | | | | |
| 23-041010-2801 | Редуктор давления, модель 681SP,R 1/2", Kvs 3,3 м³/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 1,2 | 23 175 | 23 639,39 |
| 23-041010-2802 | Редуктор давления, модель 681SP,R 3/4", Kvs 4,5 м³/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 1,3 | 25 970 | 26 490,36 |
| 23-041010-2803 | Редуктор давления, модель 681SP,R 1", Kvs 7,8 м³/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 2,4 | 29 104 | 29 687,86 |
| 23-041010-2804 | Редуктор давления, модель 681SP,R 1 1/4", Kvs 9,6 м³/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 2,6 | 44 304 | 45 192,01 |
| 23-041010-2805 | Редуктор давления, модель 681SP,R 1 1/2", Kvs 14,0 м³/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 5,5 | 77 568 | 79 123,44 |
| 23-041010-2806 | Редуктор давления, модель 681SP,R 2", Kvs 19,0 м³/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 6 | 92 222 | 94 070,89 |
| 23-041010-2807 | Редуктор давления, модель 682SP, DN 65, Kvs 47,0 м³/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 20 | 404 612 | 412 719,07 |
| 23-041010-2808 | Редуктор давления, модель 682SP, DN 80, Kvs 60,0 м³/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 22 | 523 213 | 533 693,58 |
| 23-041010-2809 | Редуктор давленияR 1/2", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,5 | 10 978 | 11 197,93 |
| 23-041010-2810 | Редуктор давленияR 3/4", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,6 | 16 257 | 16 582,59 |
| 23-041010-2811 | Редуктор давленияR 1", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,7 | 19 944 | 20 343,4 |
| 23-041010-2812 | Редуктор давленияR 1 1/4", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,8 | 37 079 | 37 821,17 |
| 23-041010-2813 | Редуктор давленияR 1 1/2", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 1 | 74 169 | 75 653,12 |
| 23-041010-2814 | Редуктор давленияR 2", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 1,2 | 64 781 | 66 077,51 |
| 23-041010-2815 | Редуктор давленияR 1/2", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 0,6 | 7 420 | 7 568,85 |
| 23-041010-2816 | Редуктор давленияR 3/4", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 0,7 | 8 857 | 9 034,66 |
| 23-041010-2817 | Редуктор давленияR 1", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 0,8 | 9 848 | 10 045,55 |
| 23-041010-2818 | Редуктор давленияR 1 1/4", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 0,9 | 24 219 | 24 704,05 |
| 23-041010-2819 | Редуктор давленияR 1 1/2", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 1 | 27 616 | 28 169,06 |
| 23-041010-2820 | Редуктор давленияR 2", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 1,2 | 43 196 | 44 060,81 |
| 23-041010-2900 | Регулятор температуры, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-2901 | Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 3,6 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 70 513 | 71 924,15 |
| 23-041010-2902 | Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 5,7 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 71 156 | 72 580,08 |
| 23-041010-2903 | Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 7,2 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 96 797 | 98 734,13 |
| 23-041010-2904 | Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 4 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,7 | 107 297 | 109 444,2 |
| 23-041010-2905 | Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 6,3 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 137 156 | 139 900,6 |
| 23-041010-2906 | Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 8 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,3 | 149 297 | 152 284,65 |
| 23-041010-2907 | Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 12,5 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,4 | 264 469 | 269 761,64 |
| 23-041010-2908 | Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 16 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,1 | 288 422 | 294 194,22 |
| 23-041010-2909 | Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 20 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,9 | 329 110 | 335 696,58 |
| 23-041010-2910 | Регулятор температуры модели 43-3, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 4 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 110 250 | 112 456,11 |
| 23-041010-2911 | Регулятор температуры модели 43-3, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 6,3 м³/ч, Tmaxc 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 110 579 | 112 791,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-2912 | Регулятор температуры модели 43-3, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,7 | 113 860 | 116 138,46 |
| 23-041010-2913 | Регулятор температуры модели 43-3, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,9 | 203 110 | 207 175,09 |
| 23-041010-2914 | Регулятор температуры модели 43-3, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,2 | 231 656 | 236 292,24 |
| 23-041010-2915 | Регулятор температуры модели 43-3, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,5 | 258 235 | 263 403,78 |
| 23-041010-2916 | Регулятор температуры модели 1/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 32 м³/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13,5 | 574 547 | 586 047,95 |
| 23-041010-2917 | Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 50 м³/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 27 | 995 531 | 1 015 461,65 |
| 23-041010-2918 | Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 80 м³/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 32 | 1 022 766 | 1 043 245,05 |
| 23-041010-2919 | Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 125 м³/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 40 | 1 366 641 | 1 394 003,49 |
| 23-041010-2920 | Регулятор температуры модели 4/2231, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 190 м³/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 70 | 1 789 922 | 1 825 772,36 |
| 23-041010-2921 | Регулятор температуры модели 4, фланцевый, диапазон настройки от +20°C до +120°C, Kvs 280 м³/ч, Tmax 220°C, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 113 | 2 562 985 | 2 614 328,51 |
| 23-041010-2922 | Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13,5 | 870 844 | 888 270,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-2923 | Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 27 | 1 145 485 | 1 168 414,73 |
| 23-041010-2924 | Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 32 | 1 245 562 | 1 270 496,97 |
| 23-041010-2925 | Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 40 | 1 629 469 | 1 662 088,05 |
| 23-041010-2926 | Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 70 | 2 062 266 | 2 103 563,24 |
| 23-041010-2927 | Регулятор температуры трехходовый модели 9/2231, фланцевый, диапазон настройки от -20°C до +120°C, Kvs 10 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 113 | 2 999 719 | 3 059 797,19 |
| 23-041010-3000 | Ограничитель температуры, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-3001 | Ограничитель температуры модели 4D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +10°C до +60°C, Kvs 0,8 м³/ч, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,75 | 39 375 | 40 163,06 |
| 23-041010-3002 | Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 1,2 м³/ч, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,3 | 105 656 | 107 770,08 |
| 23-041010-3003 | Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 1,6 м³/ч, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 110 906 | 113 125,16 |
| 23-041010-3004 | Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 2 м³/ч, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 120 422 | 122 831,55 |
| 23-041010-3100 | Регулятор давления "после себя", типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-3101 | Регулятор давления "после себя" модели 44-1B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 3,2 м³/ч, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1 | 87 938 | 89 697,5 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-3102 | Регулятор давления "после себя" модели 44-1В, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 4 м³/ч, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,1 | 91 219 | 93 044,2 |
| 23-041010-3103 | Регулятор давления "после себя" модели 44-1В, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 5 м³/ч, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 93 516 | 95 387,43 |
| 23-041010-3104 | Регулятор давления "после себя" модели 44-1В, фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 10 бар, Kvs 16 м³/ч, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 417 704 | 426 063,27 |
| 23-041010-3105 | Регулятор давления "после себя" модели 44-1В, фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 10 бар, Kvs 20 м³/ч, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 8 | 445 266 | 454 177,25 |
| 23-041010-3106 | Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,1 | 188 672 | 192 447 |
| 23-041010-3107 | Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,2 | 201 797 | 205 834,57 |
| 23-041010-3108 | Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 8,5 | 328 781 | 335 362,92 |
| 23-041010-3109 | Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9 | 441 329 | 450 162,26 |
| 23-041010-3110 | Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,5 | 492 188 | 502 038,81 |
| 23-041010-3111 | Регулятор давления "после себя" модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 32 м³/ч, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 615 891 | 628 239,23 |
| 23-041010-3112 | Регулятор давления "после себя" модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 50 м³/ч, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 57 | 803 250 | 819 357,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-3113 | Регулятор давления "после себя" модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 80 м³/ч, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 64 | 873 797 | 891 320,41 |
| 23-041010-3114 | Регулятор давления "после себя" модели 41-23, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 125 м³/ч, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 67 | 1 140 562 | 1 163 422,93 |
| 23-041010-3115 | Регулятор давления "после себя" модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 250 м³/ч, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 75 | 1 463 438 | 1 492 762,39 |
| 23-041010-3116 | Регулятор давления "после себя" модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 380 м³/ч, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 118 | 1 968 422 | 2 007 877,96 |
| 23-041010-3117 | Регулятор давления "после себя" модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 650 м³/ч, PN 16, DN 200, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 260 | 3 187 406 | 3 251 346,96 |
| 23-041010-3118 | Регулятор давления "после себя" модели 2333, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 800 м³/ч, PN 16, DN 250, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 305 | 3 830 860 | 3 907 703,42 |
| 23-041010-3200 | Регулятор давления "до себя", типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-3201 | Регулятор давления "до себя" модели 44-6B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 3,2 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15 типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1 | 94 172 | 96 056,18 |
| 23-041010-3202 | Регулятор давления "до себя" модели 44-6B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,1 | 97 781 | 99 737,44 |
| 23-041010-3203 | Регулятор давления "до себя" модели 44-6B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 99 750 | 101 746,11 |
| 23-041010-3204 | Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,1 | 208 688 | 212 863,32 |
| 23-041010-3205 | Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,2 | 236 250 | 240 976,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-3206 | Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 8,5 | 388 500 | 396 276,3 |
| 23-041010-3207 | Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9 | 503 016 | 513 083 |
| 23-041010-3208 | Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,5 | 550 922 | 561 947,49 |
| 23-041010-3209 | Регулятор давления "до себя" модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 32 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 741 562 | 756 423,65 |
| 23-041010-3210 | Регулятор давления "до себя" модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 50 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 57 | 932 531 | 951 223,9 |
| 23-041010-3211 | Регулятор давления "до себя" модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 80 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 64 | 965 016 | 984 363,79 |
| 23-041010-3212 | Регулятор давления "до себя" модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 125 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 67 | 1 470 000 | 1 499 449,69 |
| 23-041010-3213 | Регулятор давления "до себя" модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 200 м³/ч, PN 16, DN 125, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 75 | 1 479 844 | 1 509 496,51 |
| 23-041010-3214 | Регулятор давления "до себя" модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 380 м³/ч, PN 16, DN 150, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 118 | 1 985 156 | 2 024 946,64 |
| 23-041010-3215 | Регулятор давления "до себя" модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 650 м³/ч, PN 16, DN 200, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 260 | 3 204 141 | 3 268 416,66 |
| 23-041010-3216 | Регулятор давления "до себя" модели 2335, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 800 м³/ч, PN 16, DN 250, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 305 | 3 847 266 | 3 924 437,54 |
| 23-041010-3300 | Регулятор давления с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-3301 | Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 177 844 | 181 402,36 |
| 23-041010-3302 | Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 6,3 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,1 | 182 766 | 186 422,88 |
| 23-041010-3303 | Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,2 | 194 579 | 198 472,21 |
| 23-041010-3304 | Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 12,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 8,5 | 317 297 | 323 649,24 |
| 23-041010-3305 | Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 16 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9 | 426 235 | 434 766,38 |
| 23-041010-3306 | Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 20 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,5 | 475 125 | 484 634,55 |
| 23-041010-3307 | Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 32 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 32 | 813 750 | 830 048,73 |
| 23-041010-3308 | Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 50 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 46 | 799 641 | 815 667,94 |
| 23-041010-3309 | Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 80 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 51 | 824 906 | 841 441,95 |
| 23-041010-3310 | Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 125 м³/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 65 | 1 073 297 | 1 094 811,15 |

Группа 23-041011 Вантузы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041011-0100 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 16, типа Belgicast | шт. | | | | |
| 23-041011-0101 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 2" резьба, типа Belgicast | шт. | 2 | 9 | 89 024 | 90 811,23 |
| 23-041011-0102 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 50, типа Belgicast | шт. | 2 | 11,5 | 146 999 | 149 947,6 |
| 23-041011-0103 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 60/65, типа Belgicast | шт. | 2 | 11,5 | 154 221 | 157 314,04 |
| 23-041011-0104 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 80, типа Belgicast | шт. | 2 | 11,5 | 163 155 | 166 426,72 |
| 23-041011-0105 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 100, типа Belgicast | шт. | 2 | 11,5 | 178 450 | 182 027,62 |
| 23-041011-0106 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 16, DN 80, типа Belgicast | шт. | 2 | 18 | 245 573 | 250 497,96 |
| 23-041011-0107 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 16, DN 100, типа Belgicast | шт. | 2 | 18 | 293 151 | 299 027,52 |
| 23-041011-0108 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 16, DN 150, типа Belgicast | шт. | 2 | 32 | 407 855 | 416 036,1 |
| 23-041011-0109 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 16, DN 200, типа Belgicast | шт. | 2 | 55,5 | 469 785 | 479 222,32 |
| 23-041011-0200 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 25, типа Belgicast | шт. | | | | |
| 23-041011-0201 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 2" резьба, типа Belgicast | шт. | 2 | 9 | 95 990 | 97 916,55 |
| 23-041011-0202 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 50, типа Belgicast | шт. | 2 | 11,5 | 158 480 | 161 658,22 |
| 23-041011-0203 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 60/65, типа Belgicast | шт. | 2 | 11,5 | 163 996 | 167 284,54 |
| 23-041011-0204 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 80, типа Belgicast | шт. | 2 | 11,5 | 172 135 | 175 586,32 |
| 23-041011-0205 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 100, типа Belgicast | шт. | 2 | 11,5 | 178 442 | 182 019,46 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041011-0206 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 25, DN 80, типа Belgicast | шт. | 2 | 18 | 265 543 | 270 867,36 |
| 23-041011-0207 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 25, DN 100, типа Belgicast | шт. | 2 | 18 | 322 747 | 329 215,44 |
| 23-041011-0208 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 25, DN 150, типа Belgicast | шт. | 2 | 32 | 420 621 | 429 057,42 |
| 23-041011-0209 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 25, DN 200, типа Belgicast | шт. | 2 | 55,5 | 469 785 | 479 222,32 |
| 23-041011-0300 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 40 типа Belgicast | шт. | | | | |
| 23-041011-0301 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 2" резьба, типа Belgicast | шт. | 2 | 9 | 103 658 | 105 737,91 |
| 23-041011-0302 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 50, типа Belgicast | шт. | 2 | 11,5 | 218 737 | 223 120,36 |
| 23-041011-0303 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 60/65, типа Belgicast | шт. | 2 | 11,5 | 224 505 | 229 003,72 |
| 23-041011-0304 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 80, типа Belgicast | шт. | 2 | 11,5 | 223 050 | 227 519,62 |
| 23-041011-0305 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 100, типа Belgicast | шт. | 2 | 11,5 | 223 050 | 227 519,62 |
| 23-041011-0306 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 40, DN 80, типа Belgicast | шт. | 2 | 18 | 381 921 | 389 572,92 |
| 23-041011-0307 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 40, DN 100, типа Belgicast | шт. | 2 | 18 | 438 946 | 447 738,42 |
| 23-041011-0308 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 40, DN 150, типа Belgicast | шт. | 2 | 32 | 504 761 | 514 880,22 |
| 23-041011-0309 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 40, DN 200, типа Belgicast | шт. | 2 | 55,5 | 635 031 | 647 773,24 |

Группа 23-041012 Компенсаторы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-0100 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, Т от-40°C до +130°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-0101 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,2 | 6 183 | 6 309,03 |
| 23-041012-0102 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4 | 7 272 | 7 420,54 |
| 23-041012-0103 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,5 | 8 866 | 9 047,58 |
| 23-041012-0104 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,8 | 10 795 | 11 016,17 |
| 23-041012-0105 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,5 | 13 580 | 13 857,41 |
| 23-041012-0106 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 9,5 | 19 286 | 19 678,77 |
| 23-041012-0107 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 12 | 23 036 | 23 506,01 |
| 23-041012-0108 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 17,5 | 33 978 | 34 671,11 |
| 23-041012-0109 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 23 | 60 455 | 61 681,91 |
| 23-041012-0110 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 28 | 76 683 | 78 238,34 |
| 23-041012-0111 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 37 | 95 964 | 97 911,93 |
| 23-041012-0112 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 48 | 111 643 | 113 913,03 |
| 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 | 5 357 | 5 466,85 |
| 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 | 6 518 | 6 652,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-0203 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от-40°C до +130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 9 | 8 304 | 8 477,05 |
| 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 | 10 089 | 10 298,52 |
| 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 | 12 679 | 12 944,19 |
| 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 | 16 875 | 17 228,76 |
| 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 | 20 714 | 21 148,41 |
| 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 | 30 536 | 31 176,92 |
| 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 | 54 286 | 55 414,31 |
| 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 | 68 839 | 70 272,3 |
| 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 | 86 161 | 87 964,75 |
| 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 | 100 179 | 102 291,76 |
| 23-041012-0300 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-0301 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,7 | 2 290 | 2 336,32 |
| 23-041012-0302 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,8 | 3 054 | 3 115,67 |
| 23-041012-0303 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,2 | 3 817 | 3 894,23 |
| 23-041012-0304 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,3 | 4 886 | 4 984,68 |
| 23-041012-0305 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,5 | 6 107 | 6 230,25 |
| 23-041012-0306 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,8 | 6 607 | 6 740,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-0307 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,1 | 7 857 | 8 015,7 |
| 23-041012-0308 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,5 | 8 705 | 8 880,95 |
| 23-041012-0309 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,8 | 11 161 | 11 387,04 |
| 23-041012-0310 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,8 | 15 179 | 15 486,14 |
| 23-041012-0311 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6 | 20 089 | 20 495,23 |
| 23-041012-0312 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 12 | 31 250 | 31 883,9 |
| 23-041012-0313 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 25 | 47 321 | 48 285,96 |
| 23-041012-0314 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 30 | 63 393 | 64 683,11 |
| 23-041012-0315 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 32 | 73 959 | 75 461,91 |
| 23-041012-0316 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 51 | 84 524 | 86 252,31 |
| 23-041012-0317 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 84 | 105 655 | 107 830,4 |
| 23-041012-0318 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 111 | 126 786 | 129 404,05 |
| 23-041012-0319 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 130 | 147 917 | 150 971,76 |
| 23-041012-0320 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 158 | 169 048 | 172 546,15 |
| 23-041012-0321 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 194 | 190 179 | 194 126,47 |
| 23-041012-0322 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 233 | 211 310 | 215 709,01 |
| 23-041012-0323 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от-260°C до +900°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 328 | 253 572 | 258 886,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-0324 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 414 | 295 834 | 302 057,74 |
| 23-041012-1100 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-1101 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 32, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,2 | 5 651,79 | 5 767,2 |
| 23-041012-1102 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,7 | 6 892,86 | 7 033,46 |
| 23-041012-1103 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5 | 7 379,46 | 7 530,76 |
| 23-041012-1104 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,1 | 8 928,57 | 9 111,67 |
| 23-041012-1105 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,1 | 10 625 | 10 842,77 |
| 23-041012-1106 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 8,5 | 13 437,5 | 13 712,55 |
| 23-041012-1107 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 11,5 | 17 723,21 | 18 086,2 |
| 23-041012-1108 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 14,4 | 21 919,64 | 22 368,71 |
| 23-041012-1109 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 20 | 34 718,75 | 35 427,96 |
| 23-041012-1110 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 29,2 | 55 709,82 | 56 845,67 |
| 23-041012-1111 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 37,7 | 73 428,57 | 74 925,1 |
| 23-041012-1112 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 45,6 | 108 660,71 | 110 867,75 |
| 23-041012-1113 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 56,8 | 129 687,5 | 132 323,38 |
| 23-041012-1200 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, Т от -40°C до +130°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-1201 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,2 | 6 469 | 6 600,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-1202 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4 | 8 018 | 8 181,46 |
| 23-041012-1203 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 10, DN 65, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,5 | 9 571 | 9 766,68 |
| 23-041012-1204 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 10, DN 80, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,8 | 11 897 | 12 140,21 |
| 23-041012-1205 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,5 | 15 000 | 15 305,81 |
| 23-041012-1206 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 9,5 | 20 174 | 20 584,84 |
| 23-041012-1207 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 12 | 24 826 | 25 331,81 |
| 23-041012-1208 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 17,5 | 35 946 | 36 678,47 |
| 23-041012-1209 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 23 | 63 616 | 64 906,13 |
| 23-041012-1210 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 10, DN 300, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 28 | 81 201 | 82 846,7 |
| 23-041012-1211 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 37 | 131 290 | 133 944,45 |
| 23-041012-1212 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от-40°C до +130°C, PN 10, DN 400, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 48 | 150 046 | 153 082,91 |
| 23-041012-1300 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 16 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-1301 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,65 | 2 009 | 2 049,67 |
| 23-041012-1302 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,75 | 2 679 | 2 733,14 |
| 23-041012-1303 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,15 | 2 857 | 2 915 |
| 23-041012-1304 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,25 | 3 750 | 3 825,94 |
| 23-041012-1305 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,35 | 3 929 | 4 008,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-1306 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,8 | 5 268 | 5 374,71 |
| 23-041012-1307 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,1 | 9 018 | 9 199,93 |
| 23-041012-1308 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,3 | 11 875 | 12 114,97 |
| 23-041012-1500 | Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от-20°C до +60°C, PN 16 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-1501 | Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,65 | 9 375 | 9 563 |
| 23-041012-1502 | Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,75 | 9 688 | 9 882,34 |
| 23-041012-1503 | Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,15 | 11 563 | 11 795,15 |
| 23-041012-1504 | Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,25 | 15 759 | 16 075,15 |
| 23-041012-1505 | Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,35 | 19 196 | 19 580,97 |
| 23-041012-1506 | Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от-20°C до +60°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,8 | 23 080 | 23 542,99 |
| 23-041012-1700 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, Т от-260°C до +850°C, PN 16 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-1701 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,15 | 15 759 | 16 075,07 |
| 23-041012-1702 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,25 | 19 196 | 19 580,89 |
| 23-041012-1703 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,6 | 23 080 | 23 542,84 |
| 23-041012-1704 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,4 | 32 634 | 33 288,54 |
| 23-041012-1705 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,8 | 37 991 | 38 752,99 |
| 23-041012-1706 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,2 | 47 489 | 48 441,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-1707 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,5 | 59 361 | 60 552,34 |
| 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 | 71 233 | 72 663,28 |
| 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 | 94 978 | 96 888,06 |
| 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 | 118 722 | 121 109,94 |
| 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 | 142 466 | 145 331,07 |
| 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 | 166 211 | 169 556,22 |
| 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 | 189 955 | 193 784,09 |
| 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 | 213 699 | 218 017,97 |
| 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 | 237 444 | 242 246,87 |
| 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 | 284 933 | 290 706,65 |
| 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 | 332 421 | 339 156,4 |
| 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 | 379 910 | 387 631,18 |
| 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 | 427 399 | 436 104,45 |
| 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 | 474 888 | 484 565,73 |
| 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 | 569 865 | 581 492,51 |
| 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 | 664 843 | 678 370,07 |
| 23-041012-1800 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, Т от-260°C до +850°C, PN 25 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-1801 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,15 | 7 715 | 7 870,16 |
| 23-041012-1802 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,25 | 9 643 | 9 836,8 |
| 23-041012-1803 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,6 | 12 054 | 12 296,32 |
| 23-041012-1804 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,4 | 13 304 | 13 571,94 |
| 23-041012-1805 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,8 | 18 571 | 18 944,59 |
| 23-041012-1806 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,2 | 23 036 | 23 499,97 |
| 23-041012-1807 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,5 | 35 536 | 36 250,98 |
| 23-041012-1808 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,5 | 40 893 | 41 716,67 |
| 23-041012-1809 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 14 | 94 018 | 95 909,2 |
| 23-041012-1810 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 18 | 133 839 | 136 529,72 |
| 23-041012-1811 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 21 | 157 946 | 161 121,18 |
| 23-041012-1812 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 28 | 184 270 | 187 976,4 |
| 23-041012-1813 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 40 | 237 321 | 242 098,39 |
| 23-041012-1814 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 450 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 60 | 266 986 | 272 370,71 |
| 23-041012-1815 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 72 | 296 651 | 302 638,01 |
| 23-041012-1816 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 100 | 355 982 | 363 176,63 |
| 23-041012-1817 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 116 | 415 312 | 423 705,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-1818 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 164 | 474 642 | 484 257,82 |
| 23-041012-1819 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 210 | 533 972 | 544 808,91 |
| 23-041012-1820 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 240 | 593 303 | 605 349,03 |
| 23-041012-1821 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 307 | 711 963 | 726 432,47 |
| 23-041012-1822 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 307 | 830 624 | 847 466,69 |
| 23-041012-2000 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-2001 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,8 | 12 285 | 12 532,05 |
| 23-041012-2002 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,4 | 15 357 | 15 665,94 |
| 23-041012-2003 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6 | 19 196 | 19 584,57 |
| 23-041012-2004 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 9 | 21 875 | 22 319,47 |
| 23-041012-2005 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 14 | 27 232 | 27 787,48 |
| 23-041012-2006 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 21 | 36 161 | 36 900,48 |
| 23-041012-2007 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 32 | 61 161 | 62 409 |
| 23-041012-2008 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 44 | 66 518 | 67 882,43 |
| 23-041012-2009 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 66 | 154 911 | 158 060,32 |
| 23-041012-2010 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 80 | 207 589 | 211 802,73 |
| 23-041012-2011 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 99 | 239 732 | 244 603,3 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2012 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 141 | 321 295 | 327 830,08 |
| 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 | 322 143 | 328 722,14 |
| 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 | 369 834,69 |
| 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 | 411 429 | 419 882,13 |
| 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 | 574 474,38 |
| 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 | 573 661 | 585 530,67 |
| 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 | 669 229,17 |
| 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 | 752 938,42 |
| 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 | 836 715,42 |
| 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 | 1 004 061,45 |
| 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 | 1 172 300,57 |
| 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 | 43 603,86 |
| 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 | 54 508,83 |
| 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 | 66 786 | 68 137,47 |
| 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 | 85 804 | 87 541,83 |
| 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 | 98 929 | 100 935,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2106 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 48 | 118 750 | 121 162,17 |
| 23-041012-2107 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 62 | 162 232 | 165 524,65 |
| 23-041012-2108 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 82 | 203 750 | 207 888,49 |
| 23-041012-2109 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 122 | 301 071 | 307 186,89 |
| 23-041012-2110 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 194 | 401 339 | 409 516 |
| 23-041012-2111 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 264 | 485 625 | 495 541,92 |
| 23-041012-2112 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 311 | 566 563 | 578 127,47 |
| 23-041012-2113 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 402 | 694 821 | 709 028,69 |
| 23-041012-2114 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 546 | 868 526 | 886 305,95 |
| 23-041012-2115 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 686 | 1 042 232 | 1 063 591,05 |
| 23-041012-2116 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 856 | 1 215 937 | 1 240 897,62 |
| 23-041012-2117 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1015 | 1 389 642 | 1 418 195,95 |
| 23-041012-2118 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1518 | 1 563 347 | 1 595 752,23 |
| 23-041012-2119 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1680 | 1 737 053 | 1 773 053,83 |
| 23-041012-2120 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4150 | 2 084 463 | 2 129 264,19 |
| 23-041012-2121 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4824 | 2 431 874 | 2 484 128,82 |
| 23-041012-2300 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2301 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 15 | 83 200 | 84 875,25 |
| 23-041012-2302 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 19 | 104 000 | 106 094,25 |
| 23-041012-2303 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 27 | 130 000 | 132 620,25 |
| 23-041012-2304 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 38 | 160 000 | 163 228,49 |
| 23-041012-2305 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 49 | 192 679 | 196 569,32 |
| 23-041012-2306 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 71 | 237 321 | 242 122,4 |
| 23-041012-2307 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 98 | 285 268 | 291 049,24 |
| 23-041012-2308 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 118 | 348 929 | 355 998,95 |
| 23-041012-2309 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 192 | 551 607 | 562 787,81 |
| 23-041012-2310 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 300 | 774 554 | 790 277,37 |
| 23-041012-2311 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 397 | 870 089 | 887 798,18 |
| 23-041012-2312 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 463 | 1 015 104 | 1 035 753,27 |
| 23-041012-2313 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 576 | 1 105 179 | 1 127 728,58 |
| 23-041012-2314 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 788 | 1 488 839 | 1 519 225,94 |
| 23-041012-2315 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1007 | 1 786 607 | 1 823 094,25 |
| 23-041012-2316 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1203 | 2 084 375 | 2 126 964,59 |
| 23-041012-2317 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1400 | 2 382 142 | 2 430 834,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2318 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1952 | 2 679 910 | 2 734 971,93 |
| 23-041012-2319 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2230 | 2 977 678 | 3 038 903,75 |
| 23-041012-2320 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4150 | 3 573 214 | 3 647 790,21 |
| 23-041012-2321 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4824 | 4 168 749 | 4 255 741,32 |
| 23-041012-2500 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-2501 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 8 | 61 600 | 62 838 |
| 23-041012-2502 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 15 | 77 000 | 78 551,25 |
| 23-041012-2503 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 21 | 96 250 | 98 190,75 |
| 23-041012-2504 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 29 | 130 000 | 132 621,75 |
| 23-041012-2505 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 37 | 148 036 | 151 024,46 |
| 23-041012-2506 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 48 | 171 875 | 175 349,67 |
| 23-041012-2507 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 62 | 210 357 | 214 612,15 |
| 23-041012-2508 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 82 | 263 929 | 269 271,07 |
| 23-041012-2509 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 122 | 345 357 | 352 358,61 |
| 23-041012-2510 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 194 | 460 268 | 469 623,58 |
| 23-041012-2511 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 264 | 558 750 | 570 129,42 |
| 23-041012-2512 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 311 | 651 875 | 665 145,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2513 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 402 | 762 054 | 777 606,35 |
| 23-041012-2514 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 546 | 1 027 232 | 1 048 199,41 |
| 23-041012-2515 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 686 | 1 064 464 | 1 086 284,46 |
| 23-041012-2516 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 856 | 1 241 875 | 1 267 354,38 |
| 23-041012-2517 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1015 | 1 419 285 | 1 448 431,81 |
| 23-041012-2518 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1518 | 1 596 696 | 1 629 768,21 |
| 23-041012-2519 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1680 | 1 774 107 | 1 810 848,91 |
| 23-041012-2520 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4150 | 2 128 928 | 2 174 618,49 |
| 23-041012-2521 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от-260°С до +850°С, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4824 | 2 483 749 | 2 537 041,32 |
| 23-041012-2900 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ) ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-2901 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 37 | 75 668 | 77 208,8 |
| 23-041012-2902 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 60 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 47 | 108 714 | 110 923,14 |
| 23-041012-2903 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 55 | 149 911 | 152 950,01 |
| 23-041012-2904 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 71 | 245 431 | 250 392,28 |
| 23-041012-2905 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 80 | 285 586 | 291 357,06 |
| 23-041012-2906 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 96 | 342 090 | 349 003 |
| 23-041012-2907 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°С до +850°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 173 | 746 364 | 761 419,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2908 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 253 | 835 916 | 852 821,97 |
| 23-041012-2909 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 37 | 49 776 | 50 798,96 |
| 23-041012-2910 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 60 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 47 | 65 579 | 66 925,44 |
| 23-041012-2911 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 55 | 101 032 | 103 093,43 |
| 23-041012-2912 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 71 | 247 552 | 252 555,7 |
| 23-041012-2913 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 80 | 277 452 | 283 060,38 |
| 23-041012-2914 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 96 | 308 417 | 314 656,54 |
| 23-041012-2915 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 173 | 497 576 | 507 655,83 |
| 23-041012-2916 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от-260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 253 | 557 482 | 568 819,29 |
| 23-041012-3000 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-3001 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 50 | 75 668 | 77 220,08 |
| 23-041012-3002 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 70 | 108 714 | 110 940,2 |
| 23-041012-3003 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 73 | 149 911 | 152 963,36 |
| 23-041012-3004 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 92 | 245 431 | 250 407,86 |
| 23-041012-3005 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 119 | 285 586 | 291 385,98 |
| 23-041012-3006 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 149 | 342 090 | 349 042,31 |
| 23-041012-3007 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 253 | 746 364 | 761 478,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-3008 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от-260°C до +850°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 372 | 835 916 | 852 922,36 |
| 23-041012-3100 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-3101 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,8 | 4 366,07 | 4 453,98 |
| 23-041012-3102 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,3 | 5 250 | 5 355,96 |
| 23-041012-3103 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,6 | 6 714,29 | 6 849,76 |
| 23-041012-3104 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,1 | 7 455,36 | 7 606,02 |
| 23-041012-3105 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,4 | 9 318,75 | 9 506,92 |
| 23-041012-3106 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,8 | 12 114,38 | 12 358,77 |
| 23-041012-3107 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,2 | 14 910 | 15 210,6 |
| 23-041012-3108 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от-10°C до +115°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,5 | 3 750 | 3 825,37 |
| 23-041012-3200 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 10, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-3201 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 10, DN 32, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3 | 3 094 | 3 158,2 |
| 23-041012-3202 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 10, DN 40, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,7 | 3 491 | 3 563,68 |
| 23-041012-3203 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 10, DN 50, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,2 | 3 750 | 3 828,25 |
| 23-041012-3204 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 10, DN 65, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,2 | 5 219 | 5 327,41 |
| 23-041012-3205 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 10, DN 80, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,5 | 6 152 | 6 280,07 |
| 23-041012-3206 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от-10°C до +110°C, PN 10, DN 100, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,4 | 7 290 | 7 441,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-3207 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 125, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 9,9 | 11 080 | 11 309,27 |
| 23-041012-3208 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 150, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 12 | 13 259 | 13 533,47 |
| 23-041012-3209 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 200, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 17,1 | 21 058 | 21 491,84 |
| 23-041012-3300 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-3301 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 32, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3 | 5 442 | 5 553,16 |
| 23-041012-3302 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 40, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,7 | 5 750 | 5 867,86 |
| 23-041012-3303 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 50, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,2 | 6 881 | 7 021,74 |
| 23-041012-3304 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 65, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,2 | 8 420 | 8 592,43 |
| 23-041012-3305 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 80, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,5 | 10 219 | 10 428,41 |
| 23-041012-3306 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 100, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,4 | 13 143 | 13 411,59 |
| 23-041012-3307 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 125, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 9,9 | 14 786 | 15 089,39 |
| 23-041012-3308 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 150, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 12 | 20 125 | 20 536,79 |
| 23-041012-3309 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 200, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 17,1 | 28 750 | 29 338,24 |
| 23-041012-3310 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 250, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 23 | 37 848 | 38 622,77 |
| 23-041012-3400 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10 типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-3401 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 32, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,86 | 5 438 | 5 548,9 |
| 23-041012-3402 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 40, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,24 | 7 148 | 7 293,39 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-3403 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,1 | 7 652 | 7 808,11 |
| 23-041012-3404 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,87 | 8 880 | 9 061,25 |
| 23-041012-3405 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,2 | 10 943 | 11 166,51 |
| 23-041012-3406 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,8 | 13 577 | 13 853,64 |
| 23-041012-3407 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 125, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 9,5 | 18 514 | 18 891,4 |
| 23-041012-3408 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 150, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 12,4 | 22 843 | 23 309,16 |
| 23-041012-3409 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 200, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 16,86 | 35 060 | 35 773,84 |
| 23-041012-3410 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 250, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 21,2 | 57 360 | 58 523,1 |
| 23-041012-3500 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, типа Stenflex ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-3501 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 15, типа Stenflex ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,65 | 1 889 | 1 927,27 |
| 23-041012-3502 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 20, типа Stenflex ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,75 | 2 518 | 2 568,92 |
| 23-041012-3503 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 25, типа Stenflex ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,15 | 3 148 | 3 211,82 |
| 23-041012-3504 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 32, типа Stenflex ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,25 | 4 029 | 4 110,52 |
| 23-041012-3505 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 40, типа Stenflex ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,35 | 5 037 | 5 138,75 |
| 23-041012-3506 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 50, типа Stenflex ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,8 | 6 296 | 6 423,27 |

Группа 23-041013 Фильтры

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0100 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16 типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-0101 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 15, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2 | 3 304 | 3 371,56 |
| 23-041013-0102 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 20, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,15 | 4 018 | 4 100,7 |
| 23-041013-0103 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 25, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,75 | 4 821 | 4 920,2 |
| 23-041013-0104 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 32, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 6,12 | 6 071 | 6 196,96 |
| 23-041013-0105 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 40, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 7,32 | 9 107 | 9 294,57 |
| 23-041013-0106 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 50, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 9,75 | 8 036 | 8 203,95 |
| 23-041013-0107 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 65, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 14,2 | 10 714 | 10 938,81 |
| 23-041013-0108 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 80, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 18 | 14 509 | 14 812,53 |
| 23-041013-0109 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 100, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 25,86 | 18 750 | 19 144,18 |
| 23-041013-0110 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°С до +200°С, PN 16, DN 125, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 37,6 | 32 679 | 33 360,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0111 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°C до +200°C, PN 16, DN 150, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 50,6 | 50 089 | 51 128,31 |
| 23-041013-0112 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°C до +200°C, PN 16, DN 200, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 90,4 | 84 732 | 86 493,69 |
| 23-041013-0113 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°C до +200°C, PN 16, DN 250, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 176 | 159 911 | 163 239,76 |
| 23-041013-0114 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°C до +200°C, PN 16, DN 300, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 217 | 216 161 | 220 645,17 |
| 23-041013-0115 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°C до +200°C, PN 16, DN 350, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 394,4 | 617 768 | 630 415,88 |
| 23-041013-0116 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от-15°C до +200°C, PN 16, DN 400, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 540 | 759 107 | 774 689,65 |
| 23-041013-0200 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-0201 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 15 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2 | 2 120 | 2 163,88 |
| 23-041013-0202 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 20 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,15 | 2 827 | 2 885,88 |
| 23-041013-0203 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,75 | 3 534 | 3 607,46 |
| 23-041013-0204 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 4,5 | 4 523 | 4 616,8 |
| 23-041013-0205 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 40 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 5,5 | 5 654 | 5 771,16 |
| 23-041013-0206 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 7 | 7 269 | 7 419,57 |
| 23-041013-0207 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 10 | 9 611 | 9 810,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0208 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 14 | 13 890 | 14 178,18 |
| 23-041013-0209 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 100 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 20 | 20 189 | 20 607,61 |
| 23-041013-0210 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 125 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 28 | 27 780 | 28 356,37 |
| 23-041013-0211 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 150 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 40 | 41 509 | 42 368,85 |
| 23-041013-0212 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 200 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 70 | 70 096 | 71 549,84 |
| 23-041013-0213 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 250 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 133 | 110 475 | 112 783,15 |
| 23-041013-0214 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 300 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 170 | 163 613 | 167 011,35 |
| 23-041013-0215 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 350 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 206,8 | 256 321 | 261 600,8 |
| 23-041013-0216 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 400 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 278 | 392 962 | 401 027,43 |
| 23-041013-0217 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от-10°C до +150°C, DN 450 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 396 | 612 136 | 624 672,43 |
| 23-041013-0218 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от-10°C до +150°C, PN 16, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 8,5 | 12 866 | 13 129,62 |
| 23-041013-0219 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от-10°C до +150°C, PN 16, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 11 | 15 911 | 16 237,38 |
| 23-041013-0220 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от-10°C до +150°C, PN 16, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 17 | 19 839 | 20 248,39 |
| 23-041013-0221 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от-10°C до +150°C, PN 16, DN 100 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 24 | 25 241 | 25 763,62 |
| 23-041013-0222 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от-10°C до +150°C, PN 16, DN 125 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 41 | 61 085 | 62 337,11 |
| 23-041013-0223 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от-10°C до +150°C, PN 16, DN 150 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 67 | 105 973 | 108 142,15 |
| 23-041013-0224 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от-10°C до +150°C, PN 16, DN 200 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 110 | 196 330 | 200 338,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0400 | Фильтр сетчатый FVF, фланцевый типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-0401 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2,2 | 14 438 | 14 728,41 |
| 23-041013-0402 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,3 | 15 120 | 15 424,87 |
| 23-041013-0403 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,8 | 16 029 | 16 352,43 |
| 23-041013-0404 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 5 | 18 046 | 18 410,67 |
| 23-041013-0405 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 6,5 | 19 382 | 19 774,51 |
| 23-041013-0406 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 8,5 | 22 452 | 22 907,41 |
| 23-041013-0407 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 12 | 29 414 | 30 011,28 |
| 23-041013-0408 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 16,6 | 34 588 | 35 292,21 |
| 23-041013-0409 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 25 | 46 325 | 47 270,25 |
| 23-041013-0410 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 39 | 77 615 | 79 196,54 |
| 23-041013-0411 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 61 | 105 012 | 107 157,98 |
| 23-041013-0412 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 109 | 201 725 | 205 841,24 |
| 23-041013-0413 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 162 | 743 296 | 758 283,4 |
| 23-041013-0414 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 280 | 1 350 945 | 1 378 173,86 |
| 23-041013-0415 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2,2 | 11 027 | 11 249,19 |
| 23-041013-0416 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,3 | 11 766 | 12 003,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0417 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,8 | 12 704 | 12 960,93 |
| 23-041013-0418 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 5 | 14 750 | 15 048,75 |
| 23-041013-0419 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 6,5 | 15 887 | 16 209,61 |
| 23-041013-0420 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 8,5 | 19 098 | 19 486,33 |
| 23-041013-0421 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 12 | 25 095 | 25 605,9 |
| 23-041013-0422 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 16,6 | 29 954 | 30 565,53 |
| 23-041013-0423 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 25 | 44 591 | 45 501,57 |
| 23-041013-0424 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 39 | 70 624 | 72 065,72 |
| 23-041013-0425 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 61 | 99 015 | 101 041,04 |
| 23-041013-0426 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 109 | 193 285 | 197 232,44 |
| 23-041013-0427 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 162 | 736 675 | 751 529,98 |
| 23-041013-0428 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 280 | 1 344 124 | 1 371 216,44 |
| 23-041013-0429 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2,2 | 13 374 | 13 643,13 |
| 23-041013-0430 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,3 | 16 001 | 16 323,49 |
| 23-041013-0431 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,8 | 15 402 | 15 712,89 |
| 23-041013-0432 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 5 | 17 893 | 18 254,61 |
| 23-041013-0433 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 6,5 | 20 718 | 21 137,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0434 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 8,5 | 23 987 | 24 473,11 |
| 23-041013-0435 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 12 | 28 099 | 28 669,98 |
| 23-041013-0436 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 16,6 | 36 379 | 37 119,03 |
| 23-041013-0437 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 25 | 64 655 | 65 966,85 |
| 23-041013-0438 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 39 | 88 590 | 90 391,04 |
| 23-041013-0439 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 61 | 143 591 | 146 508,56 |
| 23-041013-0440 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 109 | 257 371 | 262 600,16 |
| 23-041013-0441 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 162 | 1 032 820 | 1 053 597,88 |
| 23-041013-0442 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 280 | 1 644 242 | 1 677 336,8 |
| 23-041013-0500 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16 типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-0501 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 50, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 11,3 | 13 556 | 13 835,59 |
| 23-041013-0502 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 65, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 15,7 | 19 680 | 20 085,37 |
| 23-041013-0503 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 80, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 19,5 | 26 021 | 26 556,04 |
| 23-041013-0504 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 100, типа Belgicast CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 29 | 38 052 | 38 834,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0505 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 125, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 40 | 52 046 | 53 116,91 |
| 23-041013-0506 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 150, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 63,4 | 70 414 | 71 869,82 |
| 23-041013-0507 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 200, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 95 | 159 632 | 162 895,88 |
| 23-041013-0508 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 250, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 142 | 187 844 | 191 707,36 |
| 23-041013-0509 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 300, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 202 | 732 131 | 746 925,09 |
| 23-041013-0510 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 400, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 250 | 1 586 497 | 1 618 414,41 |
| 23-041013-0600 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16 типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-0601 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 15, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2,2 | 3 535,71 | 3 608,07 |
| 23-041013-0602 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 20, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,3 | 3 995,54 | 4 077,93 |
| 23-041013-0603 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 25, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 4,6 | 5 446,43 | 5 558,81 |
| 23-041013-0604 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 32, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 6 | 6 428,57 | 6 561,64 |
| 23-041013-0605 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 7,2 | 7 464,29 | 7 618,97 |
| 23-041013-0606 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 11,5 | 11 428,57 | 11 665,76 |
| 23-041013-0607 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 16,5 | 16 339,29 | 16 678,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0608 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 20 | 18 633,93 | 19 021,61 |
| 23-041013-0609 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 26,2 | 26 517,86 | 27 067,86 |
| 23-041013-0610 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 39,4 | 38 910,71 | 39 718,47 |
| 23-041013-0611 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 50 | 54 553,57 | 55 682,13 |
| 23-041013-0612 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 95,4 | 91 066,96 | 92 959,84 |
| 23-041013-0613 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 135,8 | 156 187,5 | 159 413,08 |
| 23-041013-0614 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 207 | 230 839,29 | 235 611,3 |
| 23-041013-0700 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от-10°C до +180°C СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-0701 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от-10°C до +180°C, DN 8 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,15 | 305 | 311,21 |
| 23-041013-0702 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от-10°C до +180°C, DN 10 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,2 | 381 | 388,77 |
| 23-041013-0703 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от-10°C до +180°C, DN 15 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,25 | 571 | 582,61 |
| 23-041013-0704 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от-10°C до +180°C, DN 20 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,36 | 879 | 896,85 |
| 23-041013-0705 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от-10°C до +180°C, DN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,53 | 1 330 | 1 356,99 |
| 23-041013-0706 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от-10°C до +180°C, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,73 | 2 375 | 2 423,04 |
| 23-041013-0707 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от-10°C до +180°C, DN 40 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,11 | 3 277 | 3 343,36 |
| 23-041013-0708 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от-10°C до +180°C, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,7 | 5 170 | 5 274,66 |
| 23-041013-0800 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0801 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,25 | 11 197 | 11 421,13 |
| 23-041013-0802 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,36 | 11 197 | 11 421,21 |
| 23-041013-0803 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,53 | 12 675 | 12 928,9 |
| 23-041013-0804 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,73 | 13 954 | 14 233,63 |
| 23-041013-0805 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,11 | 24 412 | 24 901,07 |
| 23-041013-0806 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,7 | 30 637 | 31 251,01 |
| 23-041013-0900 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, типа Danfoss CT PK 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 PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,2 | 5 148 | 5 251,11 |
| 23-041013-0902 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,18 | 6 621 | 6 753,55 |
| 23-041013-0903 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,29 | 6 621 | 6 753,64 |
| 23-041013-0904 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,46 | 9 321 | 9 507,76 |
| 23-041013-0905 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,66 | 11 993 | 12 233,35 |
| 23-041013-0906 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,02 | 16 825 | 17 162,26 |
| 23-041013-0907 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,61 | 24 839 | 25 336,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-1000 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, Тмакс 110°C, PN 25 типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-1001 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1/2, Тмакс 110°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,207 | 6 821 | 6 957,58 |
| 23-041013-1002 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Тмакс 110°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,28 | 6 821 | 6 957,63 |
| 23-041013-1003 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1, Тмакс 110°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,45 | 9 578 | 9 769,9 |
| 23-041013-1004 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Тмакс 110°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,8 | 12 334 | 12 581,28 |
| 23-041013-1005 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Тмакс 110°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,9 | 17 308 | 17 654,83 |
| 23-041013-1006 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 2, Тмакс 110°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 25 578 | 26 090,46 |
| 23-041013-1100 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, Тмакс 175°C, PN 40 типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-1101 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1/4, Тмакс 175°C, PN 40, DN 8, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,15 | 29 272 | 29 857,55 |
| 23-041013-1102 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 3/8, Тмакс 175°C, PN 40, DN 10, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,15 | 29 272 | 29 857,55 |
| 23-041013-1103 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1/2, Тмакс 175°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,21 | 31 688 | 32 321,92 |
| 23-041013-1104 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1, Тмакс 175°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,28 | 38 424 | 39 192,69 |
| 23-041013-1105 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1, Тмакс 175°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,46 | 43 369 | 44 236,72 |
| 23-041013-1106 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1 1/4, Тмакс 175°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,68 | 56 726 | 57 861,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-1107 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 175°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,92 | 76 847 | 78 384,63 |
| 23-041013-1108 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 2, Tmax 175°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,5 | 105 296 | 107 403,04 |
| 23-041013-1400 | Фильтр-грязевик типа Herz СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-1401 | Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 15 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,15 | 1 633 | 1 665,78 |
| 23-041013-1402 | Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 20 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,22 | 1 892 | 1 930,01 |
| 23-041013-1403 | Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от-10°C до +110°C, PN 16, DN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,4 | 2 524 | 2 574,79 |
| 23-041013-1404 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,82 | 5 534 | 5 645,31 |
| 23-041013-1405 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,3 | 7 253 | 7 399,07 |
| 23-041013-1406 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,7 | 10 279 | 10 485,9 |
| 23-041013-1407 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,14 | 19 555 | 19 948,53 |
| 23-041013-1408 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,3 | 25 303 | 25 811,62 |
| 23-041013-1409 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,8 | 5 534 | 5 645,3 |
| 23-041013-1410 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,98 | 7 253 | 7 398,82 |
| 23-041013-1411 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,7 | 10 279 | 10 485,9 |
| 23-041013-1412 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2,9 | 19 555 | 19 948,35 |
| 23-041013-1413 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 5,1 | 25 303 | 25 813,01 |
| 23-041013-1500 | Вставка магнитная для фильтров FVF типа Danfoss | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-1501 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 15 до 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,104 | 7 673 | 7 826,54 |
| 23-041013-1502 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 25 до 32, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,113 | 7 673 | 7 826,54 |
| 23-041013-1503 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,125 | 8 242 | 8 406,93 |
| 23-041013-1504 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,13 | 8 469 | 8 638,48 |
| 23-041013-1505 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,55 | 12 533 | 12 784,07 |
| 23-041013-1506 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,6 | 12 647 | 12 900,39 |
| 23-041013-1507 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 100 до 125, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,72 | 16 825 | 17 162,04 |
| 23-041013-1508 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss | шт. | 2 | 1 | 23 532 | 24 003,39 |
| 23-041013-1509 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,2 | 28 931 | 29 510,52 |
| 23-041013-1510 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,2 | 28 928 | 29 507,46 |
| 23-041013-1511 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,4 | 38 765 | 39 541,35 |
| 23-041013-1600 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF типа Danfoss | шт. | | | | |
| 23-041013-1601 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN от 15 до 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,01 | 2 663 | 2 716,27 |
| 23-041013-1602 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,01 | 2 781 | 2 836,63 |
| 23-041013-1603 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 32, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,028 | 2 834 | 2 890,7 |
| 23-041013-1604 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,02 | 3 094 | 3 155,89 |
| 23-041013-1605 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,03 | 3 220 | 3 284,42 |
| 23-041013-1606 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,05 | 3 581 | 3 652,66 |
| 23-041013-1607 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,1 | 5 225 | 5 329,57 |
| 23-041013-1608 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 100, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,2 | 7 256 | 7 401,27 |
| 23-041013-1609 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 125, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 9 999 | 10 199,2 |
| 23-041013-1610 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,873 | 28 090 | 28 652,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-1611 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,564 | 40 795 | 41 612,07 |
| 23-041013-1612 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,4 | 44 852 | 45 750,09 |
| 23-041013-1613 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,9 | 59 819 | 61 016,8 |
| 23-041013-1700 | Устройство сливное для фильтров FVF-B типа Danfoss | шт. | | | | |
| 23-041013-1701 | Устройство сливное для фильтров FVF-B, PN 16, DN от 15 до 50, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,146 | 4 634 | 4 726,79 |
| 23-041013-1702 | Устройство сливное для фильтров FVF-B, PN 16, DN от 65 до 300, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,328 | 5 797 | 5 913,19 |
| 23-041013-1800 | Фильтр латунный сетчатый с резьбой, Т до +120°C, PN 20 типа Arco CT 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 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,15 | 544,64 | 555,65 |
| 23-041013-1802 | Фильтр латунный сетчатый с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,2 | 892,86 | 910,87 |
| 23-041013-1803 | Фильтр латунный сетчатый с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,3 | 1 250 | 1 275,22 |
| 23-041013-1804 | Фильтр латунный сетчатый с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,4 | 2 544,64 | 2 595,83 |
| 23-041013-1805 | Фильтр латунный сетчатый с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,45 | 3 160,71 | 3 224,26 |
| 23-041013-1806 | Фильтр латунный сетчатый с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,6 | 4 642,86 | 4 736,17 |
| 23-041013-1807 | Фильтр латунный сетчатый с резьбой 2 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 65, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,8 | 14 642,86 | 14 936,32 |
| 23-041013-1808 | Фильтр латунный сетчатый с резьбой 3", Т до +120°C, PN 20, DN 80, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,5 | 20 125 | 20 528,62 |
| 23-041013-1809 | Фильтр латунный сетчатый с резьбой 4", Т до +120°C, PN 20, DN 100, типа Arco CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 4 | 60 892,86 | 62 113,72 |
| 23-041013-1900 | Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, типа Seagull CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-1901 | Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 15, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,12 | 571 | 582,51 |
| 23-041013-1902 | Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 20, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,19 | 879 | 896,73 |
| 23-041013-1903 | Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 25, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,3 | 1 330 | 1 356,83 |
| 23-041013-1904 | Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 32, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,53 | 2 375 | 2 422,91 |
| 23-041013-1905 | Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,79 | 3 277 | 3 343,15 |
| 23-041013-1906 | Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,15 | 5 170 | 5 274,29 |
| 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 | 375 | 382,61 |
| 23-041013-2002 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 3/4""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 20, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,2 | 491 | 500,97 |
| 23-041013-2003 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 1""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 25, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,3 | 830 | 846,82 |
| 23-041013-2004 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 1 1/4""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,6 | 1 643 | 1 676,31 |
| 23-041013-2005 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 1 1/2""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 40, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,7 | 2 223 | 2 267,98 |
| 23-041013-2006 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 2""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 3 616 | 3 689,22 |
| 23-041013-2007 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 2 1/2""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2,1 | 21 786 | 22 223,28 |
| 23-041013-2008 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 3""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2,9 | 29 788 | 30 385,91 |
| 23-041013-2009 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 4""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 5,5 | 83 907 | 85 589,22 |
| 23-041013-2100 | Фильтр топливный типа Giacomini СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-2101 | Фильтр топливный модели MM, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,64 | 6 320 | 6 446,87 |
| 23-041013-2102 | Фильтр топливный модели FF, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,63 | 6 204 | 6 328,55 |
| 23-041013-2103 | Фильтр топливный модели MS RV 1, с резьбой 3/8" без обратки, типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,5 | 7 763 | 7 918,63 |
| 23-041013-2104 | Фильтр топливный модели MS RG N, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,7 | 7 820 | 7 976,92 |

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

Подраздел 23-0501 Воздуховоды

Группа 23-050101 Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050101-0100 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н | м ² | | | | |
| 23-050101-0101 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм | м ² | 3 | 2,92 | 966 | 988,37 |
| 23-050101-0102 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, тип ВАГГ, диаметр 200 мм | м ² | 3 | 2,93 | 884 | 904,74 |

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 | 1 753 | 1 788,06 |

Окончание таблицы

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

Группа 23-050103 Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали

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

Окончание таблицы

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

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050104-0100 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали | м 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 | 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 | 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 | 2 488,8 |
| 23-050104-0104 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м ² | 3 | 11 | 2 901 | 2 959,02 |
| 23-050104-0105 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм | м ² | 3 | 13 | 6 153 | 6 276,06 |
| 23-050104-0106 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м ² | 3 | 7,1 | 2 154 | 2 197,08 |
| 23-050104-0107 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм | м ² | 3 | 9,7 | 2 319 | 2 365,38 |

Окончание таблицы

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

Группа 23-050105 Воздуховоды класса П из листовой стали

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

Группа 23-050106 Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали

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

Группа 23-050107 Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050107-0100 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали | м 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 | 2 590,8 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050107-0102 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм | м² | 3 | 6,3 | 2 715 | 2 769,3 |
| 23-050107-0103 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм | м² | 3 | 7,5 | 2 908 | 2 966,16 |
| 23-050107-0104 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м² | 3 | 13 | 3 212 | 3 276,24 |
| 23-050107-0105 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм | м² | 3 | 5,4 | 3 558 | 3 629,16 |
| 23-050107-0106 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м² | 3 | 7,1 | 2 354 | 2 401,08 |
| 23-050107-0107 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм | м² | 3 | 9,7 | 2 653 | 2 706,06 |
| 23-050107-0108 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм | м² | 3 | 11 | 3 124 | 3 186,48 |

Подраздел 23-0502 Шумоглушители

Группа 23-050201 Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК-1-1

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050201-0100 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050201-0101 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК-1-1, d обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг | шт. | 2 | 13,5 | 7 200 | 7 354,12 |
| 23-050201-0102 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК-1-2, d обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг | шт. | 2 | 17,9 | 10 224 | 10 441,9 |
| 23-050201-0103 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 1-3, d обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 2 | 22,2 | 13 012 | 13 288,89 |
| 23-050201-0104 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 1-4, d обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг | шт. | 2 | 30,7 | 16 270 | 16 618,42 |
| 23-050201-0105 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 1-5, d обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг | шт. | 2 | 43,5 | 20 882 | 21 332,26 |
| 23-050201-0106 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 1-6, d обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг | шт. | 2 | 51,7 | 25 315 | 25 860,07 |
| 23-050201-0107 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-1, d обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг | шт. | 2 | 7,92 | 4 317 | 4 409,28 |
| 23-050201-0108 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-2, d обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг | шт. | 2 | 10,7 | 6 197 | 6 328,96 |
| 23-050201-0109 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-3, d обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг | шт. | 2 | 13,3 | 7 823 | 7 989,43 |
| 23-050201-0110 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-4, d обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг | шт. | 2 | 18,4 | 9 762 | 9 971,04 |
| 23-050201-0111 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-5, d обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг | шт. | 2 | 27,1 | 11 873 | 12 130,78 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050201-0112 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-6, d обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг | шт. | 2 | 32,1 | 17 538 | 17 912,83 |

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 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт. | 2 | 26,1 | 9 566 | 9 776,89 |
| 23-050202-0102 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг | шт. | 2 | 36,4 | 11 224 | 11 475,78 |
| 23-050202-0103 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг | шт. | 2 | 41,1 | 12 917 | 13 206,16 |
| 23-050202-0104 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг | шт. | 2 | 46,8 | 19 070 | 19 486,49 |
| 23-050202-0105 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг | шт. | 2 | 51,9 | 20 640 | 21 091,72 |
| 23-050202-0106 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг | шт. | 2 | 15,6 | 7 298 | 7 455,66 |
| 23-050202-0107 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг | шт. | 2 | 21,7 | 8 550 | 8 737,27 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050202-0108 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг | шт. | 2 | 25,2 | 9 471 | 9 679,32 |
| 23-050202-0109 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг | шт. | 2 | 28,4 | 10 295 | 10 522,2 |
| 23-050202-0110 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. | 2 | 30,8 | 12 909 | 13 190,28 |
| 23-050202-0111 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-6, сечение обечайки 500 мм х 500 мм | шт. | 2 | 62,2 | 28 466 | 29 081,96 |
| 23-050202-0112 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-6, сечение обечайки 500 мм х 500 мм | шт. | 2 | 42,2 | 14 743 | 15 069,5 |
| 23-050202-0200 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG | шт. | | | | |
| 23-050202-0202 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 40-20 | шт. | 2 | 26 | 10 482 | 10 710,92 |
| 23-050202-0203 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 50-25 | шт. | 2 | 27 | 13 312 | 13 598,27 |
| 23-050202-0204 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 50-30 | шт. | 2 | 30 | 13 888 | 14 188,01 |
| 23-050202-0205 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 60-30 | шт. | 2 | 32 | 17 858 | 18 238,89 |
| 23-050202-0206 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 60-35 | шт. | 2 | 37 | 18 459 | 18 855,62 |
| 23-050202-0207 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 70-40 | шт. | 2 | 48 | 21 640 | 22 108,4 |
| 23-050202-0208 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 80-50 | шт. | 2 | 58 | 27 463 | 28 055,28 |
| 23-050202-0209 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 90-50 | шт. | 2 | 64 | 29 362 | 29 996,71 |
| 23-050202-0210 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 100-50 | шт. | 2 | 70 | 30 907 | 31 577,06 |

Группа 23-050203 Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-1, ВП1-1

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050203-0100 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали ГОСТ 23499-2009 | шт. | | | | |
| 23-050203-0101 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-1, ВП1-1 сечением 100x500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 0,71 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 11,3 | 12 905 | 13 171,57 |
| 23-050203-0102 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-2, ВП1-2 сечением 100x500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 0,94 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 14,5 | 13 997 | 14 287,81 |
| 23-050203-0103 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-3, ВП1-3 сечением 100x1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 1,88 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 26,7 | 17 842 | 18 218,86 |
| 23-050203-0104 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП2-1, ВП2-1 сечением 200x500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 1,45 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 15,4 | 17 263 | 17 619,81 |
| 23-050203-0105 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП2-2, ВП2-2 сечением 200x500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 1,94 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 19,6 | 18 925 | 19 318,2 |
| 23-050203-0106 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП2-3, ВП2-3 сечением 200x1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 3,88 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 36 | 24 478 | 24 994,56 |
| 23-050203-0107 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП3-1, ВП3-1 сечением 400x500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 2,96 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 23,9 | 23 529 | 24 017,5 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050203-0108 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ППЗ-2, ВПЗ-2 сечением 400х500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 3,94 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 29,8 | 26 185 | 26 731,05 |
| 23-050203-0109 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ППЗ-3, ВПЗ-3 сечением 400х1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 7,88 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 54,5 | 35 388 | 36 136,63 |

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

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050301-0500 | Заглушка питометражного лючка | шт. | | | | |
| 23-050301-0501 | Заглушка питометражного лючка, СТД-8281 | шт. | 2 | 0,03 | 723 | 737,48 |
| 23-050301-0502 | Заглушки питометражных лючков | шт. | 2 | 0,03 | 597 | 608,96 |
| 23-050301-0600 | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м² | | | | |
| 23-050301-0601 | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м² | | 18,8 | 5 566 | 5 677,32 |
| 23-050301-0700 | Зонты круглые из листовой стали | шт. | 4 | | | |
| 23-050301-0701 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К1000 для вентиляционных шахт, d=1000 мм | шт. | 4 | 72,3 | 14 000 | 14 386 |
| 23-050301-0702 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К1250 для вентиляционных шахт, d=1250 мм | шт. | 4 | 94,5 | 17 500 | 17 988 |
| 23-050301-0703 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К200 для вентиляционных шахт, d=200 мм | шт. | 4 | 2,78 | 2 679 | 2 736 |
| 23-050301-0704 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К250 для вентиляционных шахт, d=250 мм | шт. | 4 | 4,17 | 3 125 | 3 194 |
| 23-050301-0705 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К315 для вентиляционных шахт, d=315 мм | шт. | 4 | 5,56 | 4 018 | 4 106 |
| 23-050301-0706 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К400 для вентиляционных шахт, d=400 мм | шт. | 4 | 10,4 | 5 134 | 5 252 |
| 23-050301-0707 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К450 для вентиляционных шахт, d=450 мм | шт. | 4 | 12,5 | 6 946 | 7 104 |
| 23-050301-0708 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К500 для вентиляционных шахт, d=500 мм | шт. | 4 | 15,3 | 7 000 | 7 162 |
| 23-050301-0709 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К630 для вентиляционных шахт, d=630 мм | шт. | 4 | 20,8 | 9 000 | 9 210 |
| 23-050301-0710 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К710 для вентиляционных шахт, d=710 мм | шт. | 4 | 26,4 | 10 000 | 10 239 |
| 23-050301-0711 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К800 для вентиляционных шахт, d=800 мм | шт. | 4 | 51,4 | 11 250 | 11 550 |
| 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 | 14 000 | 14 386 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050301-0802 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК1250Ц для вентиляционных шахт, d=1250 мм | шт. | 4 | 87,6 | 17 500 | 17 978 |
| 23-050301-0803 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК200Ц для вентиляционных шахт, d=200 мм | шт. | 4 | 2,78 | 2 679 | 2 736 |
| 23-050301-0804 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК250Ц для вентиляционных шахт, d=250 мм | шт. | 4 | 4,17 | 3 125 | 3 194 |
| 23-050301-0805 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК315Ц для вентиляционных шахт, d=315 мм | шт. | 4 | 5,56 | 4 018 | 4 106 |
| 23-050301-0806 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК400Ц для вентиляционных шахт, d=400 мм | шт. | 4 | 10,4 | 5 134 | 5 252 |
| 23-050301-0807 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК450Ц для вентиляционных шахт, d=450 мм | шт. | 4 | 12,5 | 6 500 | 6 648 |
| 23-050301-0808 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК500Ц для вентиляционных шахт, d=500 мм | шт. | 4 | 15,3 | 7 000 | 7 162 |
| 23-050301-0809 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК630Ц для вентиляционных шахт, d=630 мм | шт. | 4 | 20,8 | 9 000 | 9 210 |
| 23-050301-0810 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК710Ц для вентиляционных шахт, d=710 мм | шт. | 4 | 26,4 | 10 000 | 10 239 |
| 23-050301-0811 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК800Ц для вентиляционных шахт, d=800 мм | шт. | 4 | 51,4 | 11 250 | 11 550 |
| 23-050301-0900 | Зонты прямоугольные из листовой стали | шт. | 4 | | | |
| 23-050301-0901 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП1000Х1000 для вентиляционной шахты периметром 4000 мм | шт. | 4 | 83,4 | 8 750 | 9 047 |
| 23-050301-0902 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП250Х250 для вентиляционной шахты периметром 1000 мм | шт. | 4 | 6,26 | 625 | 647 |
| 23-050301-0903 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП250Х400 для вентиляционной шахты периметром 1300 мм | шт. | 4 | 15,3 | 893 | 933 |
| 23-050301-0904 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП400Х400 для вентиляционной шахты периметром 1600 мм | шт. | 4 | 12,5 | 1 339 | 1 384 |
| 23-050301-0905 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП500Х500 для вентиляционной шахты периметром 2000 мм | шт. | 4 | 16,7 | 1 518 | 1 573 |
| 23-050301-0906 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП500Х800 для вентиляционной шахты периметром 2600 мм | шт. | 4 | 38,9 | 3 500 | 3 627 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050301-0907 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП800Х1000 для вентиляционной шахты периметром 3600 мм | шт. | 4 | 84,8 | 6 750 | 7 009 |
| 23-050301-0908 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП800Х800 для вентиляционной шахты периметром 3200 мм | шт. | 4 | 45 | 5 500 | 5 676 |
| 23-050301-0909 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП1000Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 4000 мм | шт. | 4 | 83,4 | 8 750 | 9 047 |
| 23-050301-0910 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП250Х250Ц для вентиляционной шахты периметром 1000 мм | шт. | 4 | 6,26 | 625 | 647 |
| 23-050301-0911 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП250Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1300 мм | шт. | 4 | 15,3 | 893 | 933 |
| 23-050301-0912 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП400Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1600 мм | шт. | 4 | 12,5 | 1 339 | 1 384 |
| 23-050301-0913 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х500Ц для вентиляционной шахты периметром 2000 мм | шт. | 4 | 16,7 | 1 518 | 1 573 |
| 23-050301-0914 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 2600 мм | шт. | 4 | 38,9 | 3 500 | 3 627 |
| 23-050301-0915 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 3600 мм | шт. | 4 | 84,8 | 6 750 | 7 009 |
| 23-050301-0916 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 3200 мм | шт. | 4 | 45,9 | 5 500 | 5 677 |
| 23-050301-1100 | Решетки жалюзийные | шт. | | | | |
| 23-050301-1101 | Решетки жалюзийные | шт. | 1 | 1,42 | 1 397 | 1 424,94 |
| 23-050301-1200 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные | м ² | | | | |
| 23-050301-1201 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 301, размер 150х490 мм | м ² | | 13,5 | 3 285 | 3 350,7 |
| 23-050301-1202 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 302, размер 150х580 мм | м ² | | 13,4 | 3 360 | 3 427,2 |
| 23-050301-1300 | Решетки нерегулируемые | м ² | | | | |
| 23-050301-1301 | Решетки нерегулируемые марки РПН-150, размер 200х200 мм | м ² | | 4,8 | 3 335 | 3 401,7 |
| 23-050301-1302 | Решетки нерегулируемые марки РПН-200, размер 252х252 мм | м ² | | 4,8 | 2 758 | 2 813,16 |
| 23-050301-1400 | Решетки регулирующие | м ² | | | | |
| 23-050301-1401 | Решетки регулирующие марки РР-1, размер 100х200 мм | м ² | 1 | 44,3 | 44 880 | 45 777,6 |
| 23-050301-1402 | Решетки регулирующие марки РР-2, размер 100х400 мм | м ² | | 41,2 | 35 603 | 36 315,06 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050301-1403 | Решетки регулирующие марки РР-3, размер 200х200 мм | м² | 1 | 35,5 | 28 332 | 28 898,64 |
| 23-050301-1404 | Решетки регулирующие марки РР-4, размер 200х400 мм | м² | 1 | 32,1 | 30 839 | 31 455,78 |
| 23-050301-1405 | Решетки регулирующие марки РР-5, размер 200х600 мм | м² | | 30,9 | 19 832 | 20 228,64 |
| 23-050301-1500 | Решетки щелевые регулирующие | м² | | | | |
| 23-050301-1501 | Решетки щелевые регулирующие марки Р-150, размер 150х150 мм | м² | | 13,4 | 9 904 | 10 102,08 |
| 23-050301-1502 | Решетки щелевые регулирующие марки Р-200, размер 200х200 мм | м² | | 12,4 | 7 146 | 7 288,92 |
| 23-050301-1800 | Средства для крепления воздухопроводов | | | | | |
| 23-050301-1801 | Средства для крепления воздухопроводов: кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 1 | 1 | 233 | 237,66 |
| 23-050301-1802 | Средства для крепления воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | | 1120 | 136 645 | 139 377,9 |
| 23-050301-1805 | Средства для крепления воздухопроводов: хомуты СТД 205 | т | | 1120 | 154 196 | 157 279,92 |
| 23-050301-2100 | Дефлекторы марки ЦАГИ | шт. | | | | |
| 23-050301-2108 | Дефлекторы N3 марки ЦАГИ, DN патрубка 280 мм | шт. | 3 | 11,1 | 4 463 | 4 552,26 |
| 23-050301-2110 | Дефлекторы N4 марки ЦАГИ, DN патрубка 400 мм | шт. | 3 | 13 | 6 945 | 7 083,9 |
| 23-050301-2111 | Дефлекторы N5 марки ЦАГИ, DN патрубка 500 мм | шт. | 3 | 39,6 | 11 258 | 11 483,16 |
| 23-050301-2113 | Дефлекторы N6 марки ЦАГИ, DN патрубка 680 мм | шт. | 3 | 57,6 | 16 623 | 16 955,46 |
| 23-050301-2114 | Дефлекторы N7 марки ЦАГИ, DN патрубка 710 мм | шт. | 3 | 102 | 23 192 | 23 655,84 |
| 23-050301-2115 | Дефлекторы N8 марки ЦАГИ, DN патрубка 800 мм | шт. | 3 | 136 | 29 084 | 29 665,68 |
| 23-050301-2116 | Дефлекторы N9 марки ЦАГИ, DN патрубка 900 мм | шт. | 3 | 176 | 37 107 | 37 849,14 |
| 23-050301-2117 | Дефлекторы N10 марки ЦАГИ, DN патрубка 1000 мм | шт. | 3 | 235 | 45 381 | 46 288,62 |
| 23-050301-2200 | Дефлекторы вентиляционные | шт. | | | | |
| 23-050301-2201 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 100 мм | шт. | 3 | 1,6 | 6 429 | 6 559,25 |
| 23-050301-2202 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 125 мм | шт. | 3 | 2,2 | 6 841 | 6 980,12 |
| 23-050301-2203 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 140 мм | шт. | 3 | 2,6 | 7 007 | 7 149,86 |
| 23-050301-2204 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 160 мм | шт. | 3 | 3,1 | 7 420 | 7 571,64 |
| 23-050301-2205 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 180 мм | шт. | 3 | 3,8 | 7 586 | 7 741,69 |
| 23-050301-2206 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 200 мм | шт. | 3 | 4,7 | 7 832 | 7 993,55 |
| 23-050301-2207 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 225 мм | шт. | 3 | 5,6 | 8 325 | 8 497,35 |
| 23-050301-2208 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 250 мм | шт. | 3 | 6,4 | 9 070 | 9 258,09 |
| 23-050301-2209 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 280 мм | шт. | 3 | 7,5 | 9 482 | 9 679,48 |
| 23-050301-2210 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 315 мм | шт. | 3 | 8 | 9 895 | 10 101,26 |
| 23-050301-2211 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 400 мм | шт. | 3 | 16,7 | 17 580 | 17 949,05 |

Группа 23-050302 Клапаны и заслонки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-0100 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным | шт. | | | | |
| 23-050302-0101 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б | шт. | 2 | 118 | 32 036 | 32 765,2 |
| 23-050302-0102 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б | шт. | 2 | 139 | 85 429 | 87 241,81 |
| 23-050302-0103 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б | шт. | 2 | 170 | 98 599 | 100 698,46 |
| 23-050302-0104 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б | шт. | 2 | 188 | 127 076 | 129 758,49 |
| 23-050302-0105 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б | шт. | 2 | 226 | 114 289 | 116 744,25 |
| 23-050302-0106 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б | шт. | 2 | 15,1 | 146 504 | 149 445,4 |
| 23-050302-0400 | Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде | шт. | | | | |
| 23-050302-0401 | Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП1, сечением 250х250 мм | шт. | 2 | 15,4 | 8 188 | 8 363,31 |
| 23-050302-0402 | Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП2, сечением 400х400 мм | шт. | 2 | 25,2 | 10 170 | 10 392,3 |
| 23-050302-0403 | Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП3, сечением 500х500 мм | шт. | 2 | 60,2 | 12 147 | 12 435,08 |
| 23-050302-0404 | Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП4, сечением 800х800 мм | шт. | 2 | 88,1 | 19 252 | 19 703,1 |
| 23-050302-0405 | Клапаны обратные из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения в горизонтальном или вертикальном воздуховоде марки КОП5, сечением 1000х1000 мм | шт. | 2 | 10,9 | 22 013 | 22 461,43 |
| 23-050302-1300 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-1301 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 200 мм | шт. | 2 | 4,85 | 2 946 | 3 008,56 |
| 23-050302-1302 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 250 мм | шт. | 2 | 6,03 | 3 125 | 3 192,02 |
| 23-050302-1303 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 315 мм | шт. | 2 | 7,64 | 3 750 | 3 830,73 |
| 23-050302-1304 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 400 мм | шт. | 2 | 10,8 | 5 268 | 5 381,46 |
| 23-050302-1305 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 500 мм | шт. | 2 | 16,1 | 6 071 | 6 204,49 |
| 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 | 6 714 | 6 851,83 |
| 23-050302-1702 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 02, размерами 150 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4 | 6 795 | 6 935,08 |
| 23-050302-1703 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 03, размерами 150 мм х 250 мм | шт. | 3 | 4,6 | 6 929 | 7 072,39 |
| 23-050302-1704 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 04, размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,6 | 6 929 | 7 072,39 |
| 23-050302-1705 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 05, размерами 200 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,1 | 7 134 | 7 282,01 |
| 23-050302-1706 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 06, размерами 200 мм х 300 мм | шт. | 3 | 5,7 | 7 768 | 7 929,32 |
| 23-050302-1707 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 07, размерами 200 мм х 400 мм | шт. | 3 | 6,9 | 8 866 | 9 050,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-1708 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 08, размерами 250 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,7 | 10 098 | 10 305,92 |
| 23-050302-1709 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 09, размерами 250 мм х 400 мм | шт. | 3 | 7,5 | 11 214 | 11 446,12 |
| 23-050302-1710 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 10, размерами 250 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,6 | 12 170 | 12 422,39 |
| 23-050302-1711 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 11, размерами 300 мм х 400 мм | шт. | 3 | 8 | 12 464 | 12 721,64 |
| 23-050302-1712 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 12, размерами 300 мм х 500 мм | шт. | 3 | 9,2 | 12 696 | 12 959,53 |
| 23-050302-1713 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 13, размерами 400 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,2 | 13 080 | 13 351,21 |
| 23-050302-1714 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 14, размерами 400 мм х 500 мм | шт. | 3 | 10,4 | 13 830 | 14 117,47 |
| 23-050302-1715 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 15, размерами 400 мм х 600 мм | шт. | 3 | 12 | 16 304 | 16 642,62 |
| 23-050302-1716 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 16, размерами 600 мм х 600 мм | шт. | 3 | 14,4 | 19 062 | 19 458,29 |
| 23-050302-1717 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 17, размерами 600 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16,8 | 20 571 | 20 999,97 |
| 23-050302-1718 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 18, размерами 600 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 19,2 | 21 938 | 22 396,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-1719 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 19, размерами 800 мм x 800 мм | шт. | 3 | 20,1 | 22 277 | 22 743,54 |
| 23-050302-1720 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 20, размерами 800 мм x 1000 мм | шт. | 3 | 21,6 | 25 366 | 25 895,89 |
| 23-050302-1721 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 21, размерами 1000 мм x 1000 мм | шт. | 3 | 24 | 28 036 | 28 621,8 |
| 23-050302-1800 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр | шт. | | | | |
| 23-050302-1801 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 01, диаметром 200 мм | шт. | 3 | 3,8 | 6 134 | 6 260,65 |
| 23-050302-1802 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 02, диаметром 250 мм | шт. | 3 | 4,6 | 7 179 | 7 327,39 |
| 23-050302-1803 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 03, диаметром 280 мм | шт. | 3 | 4,9 | 7 848 | 8 010,08 |
| 23-050302-1804 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 04, диаметром 315 мм | шт. | 3 | 5,7 | 8 375 | 8 548,46 |
| 23-050302-1805 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 05, диаметром 355 мм | шт. | 3 | 6,2 | 9 759 | 9 960,66 |
| 23-050302-1806 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 06, диаметром 400 мм | шт. | 3 | 7 | 10 250 | 10 462,31 |
| 23-050302-1807 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 07, диаметром 450 мм | шт. | 3 | 7,6 | 11 018 | 11 246,3 |
| 23-050302-1808 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 08, диаметром 500 мм | шт. | 3 | 8,8 | 11 366 | 11 602,52 |
| 23-050302-1809 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 09, диаметром 560 мм | шт. | 3 | 9,9 | 13 893 | 14 181,2 |
| 23-050302-1810 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 10, диаметром 630 мм | шт. | 3 | 11,3 | 15 696 | 16 021,73 |
| 23-050302-1811 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 11, диаметром 710 мм | шт. | 3 | 27 | 23 250 | 23 743,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-1812 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 12, диаметром 800 мм | шт. | 3 | 30,8 | 24 232 | 24 748,82 |
| 23-050302-1813 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 13, диаметром 900 мм | шт. | 3 | 35,2 | 25 411 | 25 956 |
| 23-050302-1814 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 14, диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 39,7 | 26 277 | 26 844,02 |
| 23-050302-1815 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 15, диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 55,1 | 36 277 | 37 060,11 |
| 23-050302-1900 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК | шт. | | | | |
| 23-050302-1901 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 100 мм | шт. | 3 | 2,2 | 1 607 | 1 641,44 |
| 23-050302-1902 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 125 мм | шт. | 3 | 2,8 | 1 661 | 1 697,15 |
| 23-050302-1903 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 160 мм | шт. | 3 | 3,3 | 1 859 | 1 899,63 |
| 23-050302-1904 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 200 мм | шт. | 3 | 3,8 | 1 982 | 2 025,61 |
| 23-050302-1905 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 225 мм | шт. | 3 | 4,2 | 2 304 | 2 354,47 |
| 23-050302-1906 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 250 мм | шт. | 3 | 4,6 | 2 512 | 2 567,05 |
| 23-050302-1907 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 315 мм | шт. | 3 | 5,7 | 2 786 | 2 847,68 |
| 23-050302-1908 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 355 мм | шт. | 3 | 6,2 | 3 482 | 3 558,12 |
| 23-050302-1909 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 400 мм | шт. | 3 | 7 | 4 232 | 4 323,95 |
| 23-050302-1910 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 450 мм | шт. | 3 | 7,6 | 4 661 | 4 762,16 |
| 23-050302-1911 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 500 мм | шт. | 3 | 8,8 | 5 571 | 5 691,62 |
| 23-050302-1912 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 560 мм | шт. | 3 | 9,9 | 6 696 | 6 840,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-1913 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 630 мм | шт. | 3 | 11,3 | 7 821 | 7 989,23 |
| 23-050302-1914 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 710 мм | шт. | 3 | 27 | 8 839 | 9 043,99 |
| 23-050302-2000 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 100 мм до 300 мм | | | | | |
| 23-050302-2001 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм x 100 мм | шт. | 3 | 0,8 | 2 147 | 2 190,78 |
| 23-050302-2002 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 100 мм | шт. | 3 | 1,1 | 2 317 | 2 364,49 |
| 23-050302-2003 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм x 100 мм | шт. | 3 | 1,2 | 2 488 | 2 539,01 |
| 23-050302-2004 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм x 100 мм | шт. | 3 | 1,3 | 2 796 | 2 853,28 |
| 23-050302-2005 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм x 100 мм | шт. | 3 | 1,5 | 3 007 | 3 068,71 |
| 23-050302-2006 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм x 100 мм | шт. | 3 | 1,7 | 3 201 | 3 266,8 |
| 23-050302-2007 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм x 100 мм | шт. | 3 | 1,9 | 3 395 | 3 464,89 |
| 23-050302-2008 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм x 100 мм | шт. | 3 | 2,1 | 3 588 | 3 661,95 |
| 23-050302-2009 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм x 100 мм | шт. | 3 | 2,4 | 3 782 | 3 860,15 |
| 23-050302-2010 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм x 100 мм | шт. | 3 | 2,5 | 3 976 | 4 058,13 |
| 23-050302-2011 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм x 100 мм | шт. | 3 | 2,8 | 4 170 | 4 256,33 |
| 23-050302-2012 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм x 100 мм | шт. | 3 | 2,9 | 4 659 | 4 755,21 |
| 23-050302-2013 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм x 100 мм | шт. | 3 | 3 | 4 872 | 4 972,57 |
| 23-050302-2014 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм x 100 мм | шт. | 3 | 4 | 5 086 | 5 191,9 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2015 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм x 100 мм | шт. | 3 | 4,3 | 5 299 | 5 409,47 |
| 23-050302-2016 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм x 100 мм | шт. | 3 | 4,5 | 5 512 | 5 626,94 |
| 23-050302-2017 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм x 100 мм | шт. | 3 | 4,6 | 5 726 | 5 845,33 |
| 23-050302-2018 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм x 100 мм | шт. | 3 | 5,9 | 5 939 | 6 063,94 |
| 23-050302-2019 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм x 100 мм | шт. | 3 | 6 | 6 153 | 6 282,33 |
| 23-050302-2020 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм x 150 мм | шт. | 3 | 1,1 | 3 150 | 3 214,15 |
| 23-050302-2021 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 150 мм | шт. | 3 | 1,2 | 3 329 | 3 396,83 |
| 23-050302-2022 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм x 150 мм | шт. | 3 | 1,3 | 3 510 | 3 581,56 |
| 23-050302-2023 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм x 150 мм | шт. | 3 | 1,6 | 3 847 | 3 925,61 |
| 23-050302-2024 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм x 150 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 069 | 4 152,16 |
| 23-050302-2025 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм x 150 мм | шт. | 3 | 1,9 | 4 272 | 4 359,43 |
| 23-050302-2026 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм x 150 мм | шт. | 3 | 2,1 | 4 476 | 4 567,71 |
| 23-050302-2027 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм x 150 мм | шт. | 3 | 2,4 | 4 679 | 4 775,09 |
| 23-050302-2028 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм x 150 мм | шт. | 3 | 2,5 | 4 883 | 4 983,27 |
| 23-050302-2029 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм x 150 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 087 | 5 191,67 |
| 23-050302-2030 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм x 150 мм | шт. | 3 | 3 | 5 290 | 5 398,93 |
| 23-050302-2031 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм x 150 мм | шт. | 3 | 3,1 | 5 809 | 5 928,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2032 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,2 | 6 032 | 6 155,98 |
| 23-050302-2033 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,3 | 6 256 | 6 384,57 |
| 23-050302-2034 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,8 | 6 479 | 6 612,55 |
| 23-050302-2035 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 150 мм | шт. | 3 | 4,5 | 6 703 | 6 841,76 |
| 23-050302-2036 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 150 мм | шт. | 3 | 5,9 | 6 926 | 7 070,68 |
| 23-050302-2037 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 150 мм | шт. | 3 | 6,2 | 7 149 | 7 298,46 |
| 23-050302-2038 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 150 мм | шт. | 3 | 7,9 | 7 372 | 7 527,69 |
| 23-050302-2039 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,2 | 3 320 | 3 387,65 |
| 23-050302-2040 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,3 | 3 510 | 3 581,56 |
| 23-050302-2041 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,6 | 3 699 | 3 774,65 |
| 23-050302-2042 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 066 | 4 149,1 |
| 23-050302-2043 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2 | 4 298 | 4 386,05 |
| 23-050302-2044 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,2 | 4 512 | 4 604,54 |
| 23-050302-2045 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,4 | 4 725 | 4 822,01 |
| 23-050302-2046 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,6 | 4 938 | 5 039,48 |
| 23-050302-2047 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 152 | 5 257,97 |
| 23-050302-2048 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 200 мм | шт. | 3 | 3 | 5 365 | 5 475,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2049 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 200 мм | шт. | 3 | 3,2 | 5 579 | 5 693,92 |
| 23-050302-2050 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4 | 6 127 | 6 253,72 |
| 23-050302-2051 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 361 | 6 492,71 |
| 23-050302-2052 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,5 | 6 594 | 6 730,58 |
| 23-050302-2053 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,7 | 6 827 | 6 968,45 |
| 23-050302-2054 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 200 мм | шт. | 3 | 5,6 | 7 060 | 7 207,05 |
| 23-050302-2055 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 200 мм | шт. | 3 | 5,1 | 7 293 | 7 444,19 |
| 23-050302-2056 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 200 мм | шт. | 3 | 7,9 | 7 526 | 7 684,77 |
| 23-050302-2057 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 200 мм | шт. | 3 | 8,3 | 7 759 | 7 922,85 |
| 23-050302-2058 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,3 | 3 628 | 3 701,92 |
| 23-050302-2059 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,5 | 3 847 | 3 925,51 |
| 23-050302-2060 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 066 | 4 149,1 |
| 23-050302-2061 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,9 | 4 402 | 4 492,03 |
| 23-050302-2062 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 250 мм | шт. | 3 | 2,2 | 4 650 | 4 745,3 |
| 23-050302-2063 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 250 мм | шт. | 3 | 2,4 | 4 879 | 4 979,09 |
| 23-050302-2064 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 250 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 108 | 5 212,88 |
| 23-050302-2065 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3 | 5 338 | 5 447,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2066 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3,1 | 5 567 | 5 681,58 |
| 23-050302-2067 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3,3 | 5 796 | 5 915,37 |
| 23-050302-2068 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3,5 | 6 026 | 6 150,18 |
| 23-050302-2069 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 250 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 620 | 6 756,89 |
| 23-050302-2070 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,6 | 6 869 | 7 012,23 |
| 23-050302-2071 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,7 | 7 119 | 7 267,34 |
| 23-050302-2072 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,9 | 7 368 | 7 521,52 |
| 23-050302-2073 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 250 мм | шт. | 3 | 6,2 | 7 618 | 7 776,84 |
| 23-050302-2074 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 250 мм | шт. | 3 | 7,9 | 7 867 | 8 032,59 |
| 23-050302-2075 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 250 мм | шт. | 3 | 8,3 | 8 117 | 8 288,01 |
| 23-050302-2076 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 250 мм | шт. | 3 | 8,7 | 8 366 | 8 542,41 |
| 23-050302-2077 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 300 мм | шт. | 3 | 1,5 | 3 824 | 3 902,05 |
| 23-050302-2078 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 300 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 057 | 4 139,92 |
| 23-050302-2079 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2 | 4 290 | 4 377,89 |
| 23-050302-2080 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,2 | 4 646 | 4 741,22 |
| 23-050302-2081 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,4 | 4 885 | 4 985,21 |
| 23-050302-2082 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 124 | 5 229,2 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2083 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 363 | 5 473,19 |
| 23-050302-2084 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 300 мм | шт. | 3 | 3 | 5 604 | 5 719,21 |
| 23-050302-2085 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 300 мм | шт. | 3 | 3,1 | 5 843 | 5 963,1 |
| 23-050302-2086 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 300 мм | шт. | 3 | 4 | 6 082 | 6 207,82 |
| 23-050302-2087 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 300 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 321 | 6 451,91 |
| 23-050302-2088 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 300 мм | шт. | 3 | 4,5 | 6 946 | 7 089,62 |
| 23-050302-2089 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 300 мм | шт. | 3 | 4,7 | 7 205 | 7 354,01 |
| 23-050302-2090 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 300 мм | шт. | 3 | 5,9 | 7 465 | 7 620,46 |
| 23-050302-2091 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 300 мм | шт. | 3 | 7,4 | 7 725 | 7 887,23 |
| 23-050302-2092 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 300 мм | шт. | 3 | 7,9 | 7 985 | 8 152,95 |
| 23-050302-2093 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 300 мм | шт. | 3 | 8,3 | 8 244 | 8 417,55 |
| 23-050302-2094 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 300 мм | шт. | 3 | 8,7 | 8 504 | 8 683,17 |
| 23-050302-2095 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 300 мм | шт. | 3 | 9 | 8 763 | 8 947,66 |
| 23-050302-2100 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 350 мм до 550 мм | | | | | |
| 23-050302-2101 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 350 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 013 | 4 095,04 |
| 23-050302-2102 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 350 мм | шт. | 3 | 1,9 | 4 256 | 4 343,11 |
| 23-050302-2103 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 350 мм | шт. | 3 | 2,2 | 4 500 | 4 592,3 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2104 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,4 | 4 871 | 4 970,93 |
| 23-050302-2105 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 121 | 5 226,14 |
| 23-050302-2106 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 370 | 5 480,33 |
| 23-050302-2107 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм x 350 мм | шт. | 3 | 3 | 5 620 | 5 735,53 |
| 23-050302-2108 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм x 350 мм | шт. | 3 | 4 | 5 869 | 5 990,56 |
| 23-050302-2109 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм x 350 мм | шт. | 3 | 4,1 | 6 119 | 6 245,66 |
| 23-050302-2110 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм x 350 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 368 | 6 499,85 |
| 23-050302-2111 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм x 350 мм | шт. | 3 | 4,5 | 6 618 | 6 755,06 |
| 23-050302-2112 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм x 350 мм | шт. | 3 | 4,7 | 7 272 | 7 422,35 |
| 23-050302-2113 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм x 350 мм | шт. | 3 | 5,9 | 7 542 | 7 699 |
| 23-050302-2114 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм x 350 мм | шт. | 3 | 6,2 | 7 812 | 7 974,72 |
| 23-050302-2115 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм x 350 мм | шт. | 3 | 7,9 | 8 081 | 8 250,87 |
| 23-050302-2116 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм x 350 мм | шт. | 3 | 8,3 | 8 352 | 8 527,71 |
| 23-050302-2117 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм x 350 мм | шт. | 3 | 8,7 | 8 621 | 8 802,51 |
| 23-050302-2118 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм x 350 мм | шт. | 3 | 9 | 8 891 | 9 078,22 |
| 23-050302-2119 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм x 350 мм | шт. | 3 | 9,5 | 9 161 | 9 354,15 |
| 23-050302-2120 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм x 400 мм | шт. | 3 | 1,9 | 4 204 | 4 290,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2121 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,1 | 4 456 | 4 547,31 |
| 23-050302-2122 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,4 | 4 709 | 4 805,69 |
| 23-050302-2123 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 096 | 5 200,64 |
| 23-050302-2124 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 355 | 5 465,03 |
| 23-050302-2125 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 400 мм | шт. | 3 | 3,7 | 5 615 | 5 731,17 |
| 23-050302-2126 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 400 мм | шт. | 3 | 4,8 | 5 875 | 5 997,52 |
| 23-050302-2127 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 400 мм | шт. | 3 | 5 | 6 135 | 6 262,92 |
| 23-050302-2128 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 400 мм | шт. | 3 | 5,3 | 6 395 | 6 528,44 |
| 23-050302-2129 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 400 мм | шт. | 3 | 5,7 | 6 654 | 6 793,04 |
| 23-050302-2130 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 400 мм | шт. | 3 | 6 | 6 913 | 7 057,53 |
| 23-050302-2131 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 400 мм | шт. | 3 | 6,5 | 7 599 | 7 757,77 |
| 23-050302-2132 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 400 мм | шт. | 3 | 7,8 | 7 879 | 8 044,73 |
| 23-050302-2133 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9 | 8 159 | 8 331,58 |
| 23-050302-2134 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,4 | 9 660 | 9 863,02 |
| 23-050302-2135 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,5 | 9 940 | 10 148,73 |
| 23-050302-2136 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,6 | 10 220 | 10 434,43 |
| 23-050302-2137 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,8 | 10 500 | 10 720,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2138 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 400 мм | шт. | 3 | 10 | 10 779 | 11 005,03 |
| 23-050302-2139 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2 | 4 393 | 4 482,95 |
| 23-050302-2140 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,2 | 4 655 | 4 750,4 |
| 23-050302-2141 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,5 | 4 919 | 5 019,99 |
| 23-050302-2142 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,7 | 5 321 | 5 430,24 |
| 23-050302-2143 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,9 | 5 591 | 5 705,85 |
| 23-050302-2144 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 450 мм | шт. | 3 | 3,8 | 5 861 | 5 982,19 |
| 23-050302-2145 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 450 мм | шт. | 3 | 4,9 | 6 130 | 6 257,72 |
| 23-050302-2146 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 450 мм | шт. | 3 | 5,4 | 6 738 | 6 878,4 |
| 23-050302-2147 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 450 мм | шт. | 3 | 5,6 | 7 021 | 7 167,27 |
| 23-050302-2148 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 450 мм | шт. | 3 | 6,4 | 7 305 | 7 457,79 |
| 23-050302-2149 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 450 мм | шт. | 3 | 6,6 | 7 589 | 7 747,68 |
| 23-050302-2150 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 450 мм | шт. | 3 | 7 | 8 342 | 8 516,15 |
| 23-050302-2151 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 450 мм | шт. | 3 | 7,8 | 8 647 | 8 828,09 |
| 23-050302-2152 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 450 мм | шт. | 3 | 8,3 | 8 953 | 9 140,73 |
| 23-050302-2153 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 450 мм | шт. | 3 | 9 | 10 544 | 10 764,28 |
| 23-050302-2154 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 450 мм | шт. | 3 | 9,3 | 10 849 | 11 075,7 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2155 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 450 мм | шт. | 3 | 9,6 | 11 154 | 11 387,11 |
| 23-050302-2156 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 450 мм | шт. | 3 | 10 | 11 460 | 11 699,65 |
| 23-050302-2157 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 450 мм | шт. | 3 | 10,4 | 11 765 | 12 011,17 |
| 23-050302-2158 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 500 мм | шт. | 3 | 1,9 | 4 596 | 4 689,91 |
| 23-050302-2159 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 500 мм | шт. | 3 | 2,4 | 4 876 | 4 976,03 |
| 23-050302-2160 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 500 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 156 | 5 262,05 |
| 23-050302-2161 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 500 мм | шт. | 3 | 3 | 5 584 | 5 698,81 |
| 23-050302-2162 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 500 мм | шт. | 3 | 3,5 | 5 872 | 5 993,1 |
| 23-050302-2163 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 500 мм | шт. | 3 | 4 | 6 160 | 6 287,38 |
| 23-050302-2164 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 500 мм | шт. | 3 | 4,2 | 6 448 | 6 581,35 |
| 23-050302-2165 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 500 мм | шт. | 3 | 5 | 7 091 | 7 238,04 |
| 23-050302-2166 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 500 мм | шт. | 3 | 6,3 | 7 394 | 7 548,46 |
| 23-050302-2167 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 500 мм | шт. | 3 | 7,3 | 7 697 | 7 858,57 |
| 23-050302-2168 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,2 | 8 001 | 8 169,59 |
| 23-050302-2169 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,5 | 8 794 | 8 978,76 |
| 23-050302-2170 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,9 | 9 119 | 9 310,68 |
| 23-050302-2171 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 500 мм | шт. | 3 | 9,5 | 9 443 | 9 641,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2172 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 500 мм | шт. | 3 | 10,4 | 11 054 | 11 285,95 |
| 23-050302-2173 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 500 мм | шт. | 3 | 10,8 | 11 378 | 11 616,84 |
| 23-050302-2174 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 500 мм | шт. | 3 | 11,2 | 11 703 | 11 948,76 |
| 23-050302-2175 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 500 мм | шт. | 3 | 11,5 | 12 027 | 12 279,56 |
| 23-050302-2176 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 500 мм | шт. | 3 | 11,9 | 12 352 | 12 611,47 |
| 23-050302-2177 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 550 мм | шт. | 3 | 2,5 | 4 785 | 4 883,31 |
| 23-050302-2178 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 550 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 076 | 5 180,24 |
| 23-050302-2179 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 550 мм | шт. | 3 | 3 | 5 366 | 5 476,45 |
| 23-050302-2180 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 550 мм | шт. | 3 | 3,5 | 5 809 | 5 928,84 |
| 23-050302-2181 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4 | 6 107 | 6 233,32 |
| 23-050302-2182 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 405 | 6 537,59 |
| 23-050302-2183 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4,5 | 6 704 | 6 842,78 |
| 23-050302-2184 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 371 | 7 523,12 |
| 23-050302-2185 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 550 мм | шт. | 3 | 6,4 | 7 685 | 7 845,39 |
| 23-050302-2186 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 550 мм | шт. | 3 | 7,4 | 7 998 | 8 165,69 |
| 23-050302-2187 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 550 мм | шт. | 3 | 8,3 | 8 312 | 8 486,91 |
| 23-050302-2188 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 550 мм | шт. | 3 | 8,6 | 9 138 | 9 329,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2189 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 550 мм | шт. | 3 | 9 | 9 473 | 9 671,86 |
| 23-050302-2190 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 550 мм | шт. | 3 | 9,6 | 9 808 | 10 014,19 |
| 23-050302-2191 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 550 мм | шт. | 3 | 10,5 | 11 429 | 11 668,55 |
| 23-050302-2192 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 550 мм | шт. | 3 | 10,9 | 11 764 | 12 010,67 |
| 23-050302-2193 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 550 мм | шт. | 3 | 11,3 | 12 099 | 12 352,79 |
| 23-050302-2194 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 550 мм | шт. | 3 | 11,6 | 12 435 | 12 695,82 |
| 23-050302-2195 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 550 мм | шт. | 3 | 12 | 12 770 | 13 037,94 |
| 23-050302-2200 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 600 мм до 800 мм | | | | | |
| 23-050302-2201 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 600 мм | шт. | 3 | 2,8 | 4 975 | 5 077,43 |
| 23-050302-2202 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 600 мм | шт. | 3 | 3,7 | 5 275 | 5 384,37 |
| 23-050302-2203 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 600 мм | шт. | 3 | 4,3 | 5 575 | 5 690,99 |
| 23-050302-2204 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 600 мм | шт. | 3 | 4,8 | 6 035 | 6 160,72 |
| 23-050302-2205 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 600 мм | шт. | 3 | 5,4 | 6 343 | 6 475,5 |
| 23-050302-2206 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 600 мм | шт. | 3 | 6 | 6 651 | 6 790,29 |
| 23-050302-2207 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 600 мм | шт. | 3 | 6,8 | 6 960 | 7 106,31 |
| 23-050302-2208 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 600 мм | шт. | 3 | 7,5 | 7 650 | 7 810,84 |
| 23-050302-2209 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 600 мм | шт. | 3 | 8,2 | 7 975 | 8 143,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2210 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 600 мм | шт. | 3 | 8,7 | 8 299 | 8 474,07 |
| 23-050302-2211 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 600 мм | шт. | 3 | 9,5 | 8 624 | 8 806,41 |
| 23-050302-2212 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 600 мм | шт. | 3 | 9,8 | 9 481 | 9 680,86 |
| 23-050302-2213 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 600 мм | шт. | 3 | 10,1 | 9 827 | 10 034,09 |
| 23-050302-2214 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 600 мм | шт. | 3 | 10,8 | 10 173 | 10 387,74 |
| 23-050302-2215 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 600 мм | шт. | 3 | 11,7 | 11 804 | 12 052,31 |
| 23-050302-2216 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 600 мм | шт. | 3 | 12 | 12 150 | 12 405,54 |
| 23-050302-2217 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 600 мм | шт. | 3 | 12,6 | 12 496 | 12 759,09 |
| 23-050302-2218 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 600 мм | шт. | 3 | 13 | 12 842 | 13 112,42 |
| 23-050302-2219 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 600 мм | шт. | 3 | 13,7 | 13 188 | 13 466,08 |
| 23-050302-2220 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3 | 5 461 | 5 573,35 |
| 23-050302-2221 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3,1 | 5 790 | 5 909,04 |
| 23-050302-2222 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3,5 | 6 120 | 6 246,06 |
| 23-050302-2223 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3,8 | 6 624 | 6 760,45 |
| 23-050302-2224 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 650 мм | шт. | 3 | 4,5 | 6 962 | 7 105,94 |
| 23-050302-2225 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 650 мм | шт. | 3 | 5 | 7 302 | 7 453,26 |
| 23-050302-2226 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 650 мм | шт. | 3 | 6,3 | 7 640 | 7 799,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2227 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 650 мм | шт. | 3 | 6,8 | 8 399 | 8 574,09 |
| 23-050302-2228 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 650 мм | шт. | 3 | 7,3 | 8 755 | 8 937,73 |
| 23-050302-2229 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 650 мм | шт. | 3 | 7,6 | 9 112 | 9 302,18 |
| 23-050302-2230 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 650 мм | шт. | 3 | 8 | 9 469 | 9 666,74 |
| 23-050302-2231 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 650 мм | шт. | 3 | 8,6 | 11 053 | 11 283,05 |
| 23-050302-2232 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 650 мм | шт. | 3 | 9,6 | 11 454 | 11 693,11 |
| 23-050302-2233 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 650 мм | шт. | 3 | 10 | 11 855 | 12 102,55 |
| 23-050302-2234 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 650 мм | шт. | 3 | 10,5 | 13 703 | 13 988,03 |
| 23-050302-2235 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 650 мм | шт. | 3 | 10,8 | 14 104 | 14 397,36 |
| 23-050302-2236 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 650 мм | шт. | 3 | 11 | 14 504 | 14 805,57 |
| 23-050302-2237 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 650 мм | шт. | 3 | 11,3 | 14 906 | 15 215,93 |
| 23-050302-2238 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 650 мм | шт. | 3 | 11,6 | 15 307 | 15 625,26 |
| 23-050302-2239 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 700 мм | шт. | 3 | 11,9 | 5 670 | 5 795,83 |
| 23-050302-2240 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 700 мм | шт. | 3 | 3,1 | 6 010 | 6 133,44 |
| 23-050302-2241 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 700 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 349 | 6 480,47 |
| 23-050302-2242 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 700 мм | шт. | 3 | 5,6 | 6 870 | 7 013,25 |
| 23-050302-2243 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 700 мм | шт. | 3 | 6 | 7 219 | 7 369,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2244 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 700 мм | шт. | 3 | 6,4 | 7 567 | 7 725,03 |
| 23-050302-2245 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 700 мм | шт. | 3 | 6,8 | 7 916 | 8 081,43 |
| 23-050302-2246 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 700 мм | шт. | 3 | 7 | 8 700 | 8 881,31 |
| 23-050302-2247 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 700 мм | шт. | 3 | 7,4 | 10 353 | 10 567,79 |
| 23-050302-2248 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 700 мм | шт. | 3 | 7,7 | 10 720 | 10 942,45 |
| 23-050302-2249 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 700 мм | шт. | 3 | 8,1 | 11 088 | 11 318,22 |
| 23-050302-2250 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 700 мм | шт. | 3 | 8,7 | 12 886 | 13 152,81 |
| 23-050302-2251 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 700 мм | шт. | 3 | 10 | 13 299 | 13 575,43 |
| 23-050302-2252 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 700 мм | шт. | 3 | 12,1 | 13 712 | 13 998,88 |
| 23-050302-2253 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 700 мм | шт. | 3 | 13 | 14 125 | 14 421,08 |
| 23-050302-2254 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 700 мм | шт. | 3 | 13,7 | 14 538 | 14 843,08 |
| 23-050302-2255 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 700 мм | шт. | 3 | 14,5 | 14 952 | 15 266,19 |
| 23-050302-2256 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 700 мм | шт. | 3 | 14,8 | 15 364 | 15 686,74 |
| 23-050302-2257 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 700 мм | шт. | 3 | 15,5 | 15 778 | 16 109,76 |
| 23-050302-2258 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 750 мм | шт. | 3 | 5,2 | 5 879 | 6 002,01 |
| 23-050302-2259 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 750 мм | шт. | 3 | 5,7 | 6 229 | 6 359,54 |
| 23-050302-2260 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 750 мм | шт. | 3 | 6 | 6 579 | 6 716,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2261 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 750 мм | шт. | 3 | 6,4 | 7 115 | 7 263,99 |
| 23-050302-2262 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 750 мм | шт. | 3 | 7,2 | 7 474 | 7 631 |
| 23-050302-2263 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 750 мм | шт. | 3 | 8,4 | 7 833 | 7 998,44 |
| 23-050302-2264 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 750 мм | шт. | 3 | 8,9 | 8 192 | 8 365,14 |
| 23-050302-2265 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 750 мм | шт. | 3 | 9,4 | 10 287 | 10 502,56 |
| 23-050302-2266 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 750 мм | шт. | 3 | 9,8 | 10 664 | 10 887,52 |
| 23-050302-2267 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 750 мм | шт. | 3 | 10 | 11 042 | 11 273,29 |
| 23-050302-2268 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 750 мм | шт. | 3 | 10,3 | 11 421 | 11 660,18 |
| 23-050302-2269 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 750 мм | шт. | 3 | 10,8 | 13 272 | 13 548,72 |
| 23-050302-2270 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 750 мм | шт. | 3 | 11,2 | 13 698 | 13 983,66 |
| 23-050302-2271 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 750 мм | шт. | 3 | 12 | 14 123 | 14 418 |
| 23-050302-2272 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 750 мм | шт. | 3 | 13 | 14 548 | 14 852,54 |
| 23-050302-2273 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 750 мм | шт. | 3 | 13,7 | 14 973 | 15 286,78 |
| 23-050302-2274 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 750 мм | шт. | 3 | 14,5 | 15 398 | 15 721,11 |
| 23-050302-2275 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 750 мм | шт. | 3 | 14,8 | 15 823 | 16 154,92 |
| 23-050302-2276 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 750 мм | шт. | 3 | 15,5 | 16 248 | 16 589,16 |
| 23-050302-2277 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 800 мм | шт. | 3 | 6 | 6 089 | 6 217,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2278 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 800 мм | шт. | 3 | 6,4 | 6 448 | 6 583,65 |
| 23-050302-2279 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 800 мм | шт. | 3 | 7,5 | 6 807 | 6 950,98 |
| 23-050302-2280 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 800 мм | шт. | 3 | 8,7 | 7 361 | 7 517,31 |
| 23-050302-2281 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 800 мм | шт. | 3 | 9,4 | 7 729 | 7 893,4 |
| 23-050302-2282 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 800 мм | шт. | 3 | 10,8 | 8 099 | 8 272,26 |
| 23-050302-2283 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 800 мм | шт. | 3 | 11,5 | 9 689 | 9 894,8 |
| 23-050302-2284 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 800 мм | шт. | 3 | 11,9 | 10 588 | 10 812,19 |
| 23-050302-2285 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 800 мм | шт. | 3 | 12,3 | 10 976 | 11 208,37 |
| 23-050302-2286 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 800 мм | шт. | 3 | 12,7 | 11 364 | 11 604,55 |
| 23-050302-2287 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 800 мм | шт. | 3 | 13,3 | 11 754 | 12 002,98 |
| 23-050302-2288 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 800 мм | шт. | 3 | 13,7 | 13 659 | 13 946,5 |
| 23-050302-2289 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 800 мм | шт. | 3 | 14 | 14 096 | 14 392,55 |
| 23-050302-2290 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 800 мм | шт. | 3 | 14,7 | 14 533 | 14 839,02 |
| 23-050302-2291 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 800 мм | шт. | 3 | 15,3 | 14 971 | 15 286,41 |
| 23-050302-2292 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 800 мм | шт. | 3 | 15,7 | 15 407 | 15 731,54 |
| 23-050302-2293 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16 | 15 845 | 16 178,62 |
| 23-050302-2294 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16,4 | 16 281 | 16 623,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2295 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм x 800 мм | шт. | 3 | 16,8 | 16 719 | 17 070,93 |
| 23-050302-2300 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 850 мм до 1000 мм | | | | | |
| 23-050302-2301 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм x 850 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 298 | 6 428,45 |
| 23-050302-2302 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 850 мм | шт. | 3 | 5,4 | 6 668 | 6 807 |
| 23-050302-2303 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм x 850 мм | шт. | 3 | 6 | 7 037 | 7 184,01 |
| 23-050302-2304 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм x 850 мм | шт. | 3 | 6,2 | 7 606 | 7 764,6 |
| 23-050302-2305 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм x 850 мм | шт. | 3 | 7,9 | 7 986 | 8 153,97 |
| 23-050302-2306 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм x 850 мм | шт. | 3 | 8,5 | 9 586 | 9 786,6 |
| 23-050302-2307 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм x 850 мм | шт. | 3 | 9 | 9 965 | 10 173,7 |
| 23-050302-2308 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм x 850 мм | шт. | 3 | 9,4 | 10 888 | 11 115,58 |
| 23-050302-2309 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм x 850 мм | шт. | 3 | 10 | 11 288 | 11 524,21 |
| 23-050302-2310 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм x 850 мм | шт. | 3 | 11 | 11 687 | 11 932,23 |
| 23-050302-2311 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм x 850 мм | шт. | 3 | 11,8 | 12 086 | 12 340,05 |
| 23-050302-2312 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм x 850 мм | шт. | 3 | 12 | 14 046 | 14 339,46 |
| 23-050302-2313 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм x 850 мм | шт. | 3 | 12,9 | 14 495 | 14 798,38 |
| 23-050302-2314 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм x 850 мм | шт. | 3 | 13,7 | 14 944 | 15 257,2 |
| 23-050302-2315 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм x 850 мм | шт. | 3 | 15,1 | 15 393 | 15 716,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2316 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 850 мм | шт. | 3 | 15,8 | 17 603 | 17 971,57 |
| 23-050302-2317 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 850 мм | шт. | 3 | 16,1 | 18 101 | 18 479,84 |
| 23-050302-2318 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 850 мм | шт. | 3 | 16,5 | 18 600 | 18 989,24 |
| 23-050302-2319 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 850 мм | шт. | 3 | 17,2 | 19 099 | 19 498,95 |
| 23-050302-2320 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 900 мм | шт. | 3 | 4,4 | 6 508 | 6 642,76 |
| 23-050302-2321 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 900 мм | шт. | 3 | 5,5 | 6 887 | 7 030,49 |
| 23-050302-2322 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 900 мм | шт. | 3 | 6,1 | 7 266 | 7 417,69 |
| 23-050302-2323 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 900 мм | шт. | 3 | 6,3 | 7 852 | 8 015,62 |
| 23-050302-2324 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 900 мм | шт. | 3 | 8 | 8 241 | 8 414,18 |
| 23-050302-2325 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 900 мм | шт. | 3 | 8,6 | 9 852 | 10 058,03 |
| 23-050302-2326 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 900 мм | шт. | 3 | 9,1 | 10 241 | 10 455,33 |
| 23-050302-2327 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 900 мм | шт. | 3 | 9,5 | 11 190 | 11 423,73 |
| 23-050302-2328 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 900 мм | шт. | 3 | 10,1 | 11 599 | 11 841,53 |
| 23-050302-2329 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 900 мм | шт. | 3 | 11,1 | 12 009 | 12 260,78 |
| 23-050302-2330 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 900 мм | шт. | 3 | 11,9 | 12 419 | 12 679,81 |
| 23-050302-2331 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 900 мм | шт. | 3 | 12,1 | 14 432 | 14 733,28 |
| 23-050302-2332 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 900 мм | шт. | 3 | 13 | 14 894 | 15 205,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2333 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 900 мм | шт. | 3 | 13,8 | 15 354 | 15 675,5 |
| 23-050302-2334 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 900 мм | шт. | 3 | 15,2 | 15 816 | 16 148,2 |
| 23-050302-2335 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 900 мм | шт. | 3 | 15,9 | 18 085 | 18 463,31 |
| 23-050302-2336 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 900 мм | шт. | 3 | 16,2 | 18 597 | 18 985,87 |
| 23-050302-2337 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 900 мм | шт. | 3 | 16,6 | 19 110 | 19 509,55 |
| 23-050302-2338 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 900 мм | шт. | 3 | 17,3 | 19 622 | 20 032,52 |
| 23-050302-2339 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 950 мм | шт. | 3 | 4,5 | 6 717 | 6 856,04 |
| 23-050302-2340 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 950 мм | шт. | 3 | 5,6 | 7 106 | 7 253,97 |
| 23-050302-2341 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 950 мм | шт. | 3 | 6,2 | 7 495 | 7 651,38 |
| 23-050302-2342 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 950 мм | шт. | 3 | 6,4 | 8 097 | 8 265,63 |
| 23-050302-2343 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 950 мм | шт. | 3 | 8,1 | 9 718 | 9 920,82 |
| 23-050302-2344 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 950 мм | шт. | 3 | 8,7 | 10 117 | 10 328,43 |
| 23-050302-2345 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 950 мм | шт. | 3 | 9,2 | 10 517 | 10 736,95 |
| 23-050302-2346 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 950 мм | шт. | 3 | 9,6 | 11 491 | 11 730,85 |
| 23-050302-2347 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 950 мм | шт. | 3 | 10,1 | 11 912 | 12 160,79 |
| 23-050302-2348 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 950 мм | шт. | 3 | 11,2 | 12 332 | 12 590,34 |
| 23-050302-2349 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 950 мм | шт. | 3 | 12,7 | 12 752 | 13 020,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2350 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 950 мм | шт. | 3 | 13,2 | 14 820 | 15 130,19 |
| 23-050302-2351 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 950 мм | шт. | 3 | 14,7 | 15 292 | 15 613,2 |
| 23-050302-2352 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 950 мм | шт. | 3 | 15,4 | 15 765 | 16 096,39 |
| 23-050302-2353 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 950 мм | шт. | 3 | 16,4 | 16 238 | 16 579,9 |
| 23-050302-2354 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 950 мм | шт. | 3 | 17 | 18 568 | 18 957,12 |
| 23-050302-2355 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 950 мм | шт. | 3 | 17,7 | 19 094 | 19 494,37 |
| 23-050302-2356 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 950 мм | шт. | 3 | 18,1 | 19 620 | 20 031,31 |
| 23-050302-2357 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 950 мм | шт. | 3 | 18,9 | 20 145 | 20 567,65 |
| 23-050302-2358 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 4,6 | 6 946 | 7 089,73 |
| 23-050302-2359 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 5,7 | 7 356 | 7 509,08 |
| 23-050302-2360 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 6,3 | 8 956 | 9 141,7 |
| 23-050302-2361 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 6,5 | 9 621 | 9 820,21 |
| 23-050302-2362 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 8,2 | 10 042 | 10 251,41 |
| 23-050302-2363 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 8,8 | 10 463 | 10 681,46 |
| 23-050302-2364 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 9,3 | 10 886 | 11 113,44 |
| 23-050302-2365 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 9,7 | 11 903 | 12 151,2 |
| 23-050302-2366 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 10,2 | 12 346 | 12 603,58 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2367 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 11,3 | 12 790 | 13 057,61 |
| 23-050302-2368 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 12,8 | 13 234 | 13 512,05 |
| 23-050302-2369 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 13,3 | 15 388 | 15 709,66 |
| 23-050302-2370 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 14,8 | 15 888 | 16 221,22 |
| 23-050302-2371 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 15,5 | 16 387 | 16 730,94 |
| 23-050302-2372 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 16,5 | 16 887 | 17 241,98 |
| 23-050302-2373 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 17,1 | 19 318 | 19 722,23 |
| 23-050302-2374 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 17,8 | 19 872 | 20 288,04 |
| 23-050302-2375 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 18,2 | 20 428 | 20 855,58 |
| 23-050302-2376 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 19 | 20 983 | 21 422,51 |

Группа 23-050305 Устройства запорно-регулирующие

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050305-0100 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые | шт. | 2 | | | |
| 23-050305-0102 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 400 | шт. | 2 | 5 | 4 232 | 4 320,39 |
| 23-050305-0103 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 450 | шт. | 2 | 7 | 4 661 | 4 759,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050305-0104 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 560 | шт. | 2 | 12 | 6 301 | 6 436,02 |
| 23-050305-0105 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 710 | шт. | 2 | 16 | 8 839 | 9 027,78 |
| 23-050305-0200 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные | шт. | 2 | | | |
| 23-050305-0201 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметром до 700 мм | шт. | 2 | 4 | 13 299 | 13 567,98 |
| 23-050305-0202 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные, периметром от 701 мм до 1000 мм | шт. | 2 | 6 | 15 888 | 16 210,26 |
| 23-050305-0300 | Шиберы | шт. | 2 | | | |
| 23-050305-0301 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм | шт. | 2 | 1,4 | 3 253 | 3 319,11 |
| 23-050305-0302 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм | шт. | 2 | 3,5 | 5 943 | 6 064,48 |
| 23-050305-0303 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм | шт. | 2 | 8,6 | 3 836 | 3 919,17 |
| 23-050305-0304 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм | шт. | 2 | 15 | 6 569 | 6 711,63 |
| 23-050305-0305 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм | шт. | 2 | 17 | 8 700 | 8 886,75 |
| 23-050305-0306 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм | шт. | 2 | 25 | 10 931 | 11 168,37 |
| 23-050305-0307 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм | шт. | 2 | 4,2 | 1 735 | 1 772,85 |
| 23-050305-0308 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. | 2 | 5,9 | 7 088 | 7 234,18 |
| 23-050305-0309 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм | шт. | 2 | 10 | 10 620 | 10 839,9 |
| 23-050305-0310 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2000 мм | шт. | 2 | 16 | 15 966 | 16 297,32 |
| 23-050305-0311 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм | шт. | 2 | 23 | 17 007 | 17 364,39 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050305-0312 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2600 мм | шт. | 2 | 27 | 17 853 | 18 230,31 |

Группа 23-050306 Решетки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-0300 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые шириной до 350 мм | шт. | | | | |
| 23-050306-0302 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,25 | 6 750 | 6 885,19 |
| 23-050306-0303 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,31 | 8 170 | 8 333,63 |
| 23-050306-0305 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 300 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,42 | 8 732 | 8 906,95 |
| 23-050306-0307 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 400 мм х 100 мм | шт. | 2 | 0,54 | 10 688 | 10 902,16 |
| 23-050306-0316 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм х 150 мм | шт. | 2 | 0,33 | 8 116 | 8 278,57 |
| 23-050306-0319 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 300 мм х 150 мм | шт. | 2 | 1,22 | 10 161 | 10 365,13 |
| 23-050306-0330 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм х 200 мм | шт. | 2 | 0,4 | 9 777 | 9 972,84 |
| 23-050306-0331 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 2 | 0,48 | 11 179 | 11 402,94 |
| 23-050306-0343 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 100 мм х 250 мм | шт. | 2 | 0,38 | 9 607 | 9 799,42 |
| 23-050306-0357 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 100 мм х 300 мм | шт. | 2 | 0,43 | 10 982 | 11 201,96 |
| 23-050306-0600 | Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, алюминиевые шириной до 600 мм | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-0641 | Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, алюминиевые, размерами 1000 мм x 500 мм | шт. | 2 | 3,71 | 34 696 | 35 392,7 |
| 23-050306-0700 | Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, пластмассовые шириной до 350 мм | шт. | | | | |
| 23-050306-0703 | Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,31 | 4 768 | 4 863,59 |
| 23-050306-1700 | Решетки приточно-вытяжные с фланцем РПКФ | шт. | | | | |
| 23-050306-1701 | Решетки приточно-вытяжные с фланцем 10РПКФ | шт. | 2 | 1 | 210 | 214,95 |
| 23-050306-1702 | Решетки приточно-вытяжные с фланцем 12,5РПКФ | шт. | 2 | 1 | 344 | 351,63 |
| 23-050306-1703 | Решетки приточно-вытяжные с фланцем 16РПКФ | шт. | 2 | 1 | 464 | 474,03 |
| 23-050306-1800 | Декоративные алюминиевые решетки длиной от 100 мм до 250 мм | шт. | | | | |
| 23-050306-1801 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,1 | 1 212 | 1 236,31 |
| 23-050306-1802 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,15 | 1 332 | 1 358,75 |
| 23-050306-1803 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,2 | 1 338 | 1 364,91 |
| 23-050306-1804 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,25 | 1 399 | 1 427,17 |
| 23-050306-1805 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,31 | 1 465 | 1 494,53 |
| 23-050306-1806 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,37 | 1 526 | 1 556,8 |
| 23-050306-1807 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,42 | 1 587 | 1 619,05 |
| 23-050306-1808 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,48 | 1 713 | 1 747,62 |
| 23-050306-1809 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,54 | 1 838 | 1 875,16 |
| 23-050306-1810 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 350 мм | шт. | 2 | 0,59 | 1 962 | 2 001,68 |
| 23-050306-1811 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 400 мм | шт. | 2 | 0,65 | 2 082 | 2 124,13 |
| 23-050306-1812 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 450 мм | шт. | 2 | 0,71 | 2 209 | 2 253,71 |
| 23-050306-1813 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 500 мм | шт. | 2 | 0,76 | 2 330 | 2 377,17 |
| 23-050306-1814 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 550 мм | шт. | 2 | 1,01 | 2 721 | 2 776,18 |
| 23-050306-1815 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 600 мм | шт. | 2 | 1,24 | 2 847 | 2 904,87 |
| 23-050306-1816 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 650 мм | шт. | 2 | 1,47 | 2 968 | 3 028,46 |
| 23-050306-1817 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 700 мм | шт. | 2 | 1,7 | 3 095 | 3 158,17 |
| 23-050306-1818 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 750 мм | шт. | 2 | 1,93 | 3 216 | 3 281,77 |
| 23-050306-1819 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 800 мм | шт. | 2 | 2,16 | 3 343 | 3 411,48 |
| 23-050306-1820 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 850 мм | шт. | 2 | 2,39 | 3 464 | 3 535,07 |
| 23-050306-1821 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 900 мм | шт. | 2 | 2,62 | 3 591 | 3 664,78 |
| 23-050306-1822 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 950 мм | шт. | 2 | 2,85 | 3 712 | 3 788,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1823 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 3,08 | 3 838 | 3 917,07 |
| 23-050306-1824 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,1 | 1 303 | 1 329,13 |
| 23-050306-1825 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,15 | 1 381 | 1 408,73 |
| 23-050306-1826 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,26 | 1 465 | 1 494,49 |
| 23-050306-1827 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,33 | 1 544 | 1 575,13 |
| 23-050306-1828 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,41 | 1 623 | 1 655,77 |
| 23-050306-1829 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,48 | 1 702 | 1 736,4 |
| 23-050306-1830 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,55 | 1 780 | 1 816,01 |
| 23-050306-1831 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,62 | 1 938 | 1 977,22 |
| 23-050306-1832 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,7 | 2 095 | 2 137,42 |
| 23-050306-1833 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 350 мм | шт. | 2 | 0,77 | 2 252 | 2 297,62 |
| 23-050306-1834 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 400 мм | шт. | 2 | 0,84 | 2 409 | 2 457,81 |
| 23-050306-1835 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 450 мм | шт. | 2 | 0,91 | 2 566 | 2 618 |
| 23-050306-1836 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 500 мм | шт. | 2 | 0,99 | 2 723 | 2 778,2 |
| 23-050306-1837 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 550 мм | шт. | 2 | 1,31 | 3 149 | 3 212,96 |
| 23-050306-1838 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 600 мм | шт. | 2 | 1,6 | 3 306 | 3 373,32 |
| 23-050306-1839 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 650 мм | шт. | 2 | 1,89 | 3 464 | 3 534,7 |
| 23-050306-1840 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 700 мм | шт. | 2 | 2,18 | 3 621 | 3 695,05 |
| 23-050306-1841 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 750 мм | шт. | 2 | 2,47 | 3 779 | 3 856,43 |
| 23-050306-1842 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 800 мм | шт. | 2 | 2,76 | 3 936 | 4 016,79 |
| 23-050306-1843 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 850 мм | шт. | 2 | 3,05 | 4 093 | 4 177,15 |
| 23-050306-1844 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 900 мм | шт. | 2 | 3,34 | 4 250 | 4 337,5 |
| 23-050306-1845 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 950 мм | шт. | 2 | 3,63 | 4 407 | 4 497,86 |
| 23-050306-1846 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 3,92 | 4 571 | 4 665,36 |
| 23-050306-1847 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,15 | 1 393 | 1 420,97 |
| 23-050306-1848 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,2 | 1 490 | 1 519,95 |
| 23-050306-1849 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,31 | 1 587 | 1 618,97 |
| 23-050306-1850 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,4 | 1 683 | 1 716,96 |
| 23-050306-1851 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,48 | 1 780 | 1 815,96 |
| 23-050306-1852 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,56 | 1 877 | 1 914,96 |
| 23-050306-1853 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,65 | 1 968 | 2 007,85 |
| 23-050306-1854 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,73 | 2 161 | 2 204,77 |
| 23-050306-1855 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,81 | 2 354 | 2 401,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1856 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 350 мм | шт. | 2 | 0,9 | 2 542 | 2 593,51 |
| 23-050306-1857 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 400 мм | шт. | 2 | 0,98 | 2 735 | 2 790,43 |
| 23-050306-1858 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,06 | 2 929 | 2 988,37 |
| 23-050306-1859 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,15 | 3 116 | 3 179,18 |
| 23-050306-1860 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 550 мм | шт. | 2 | 1,53 | 3 572 | 3 644,59 |
| 23-050306-1861 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 600 мм | шт. | 2 | 1,86 | 3 766 | 3 842,71 |
| 23-050306-1862 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 650 мм | шт. | 2 | 2,19 | 3 954 | 4 034,72 |
| 23-050306-1863 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 700 мм | шт. | 2 | 2,52 | 4 147 | 4 231,83 |
| 23-050306-1864 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 750 мм | шт. | 2 | 2,85 | 4 340 | 4 428,94 |
| 23-050306-1865 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 800 мм | шт. | 2 | 3,18 | 4 534 | 4 627,06 |
| 23-050306-1866 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 850 мм | шт. | 2 | 3,51 | 4 721 | 4 818,05 |
| 23-050306-1867 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 900 мм | шт. | 2 | 3,84 | 4 915 | 5 016,18 |
| 23-050306-1868 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 950 мм | шт. | 2 | 4,17 | 5 108 | 5 213,29 |
| 23-050306-1869 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 4,5 | 5 296 | 5 405,29 |
| 23-050306-1870 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,15 | 1 484 | 1 513,79 |
| 23-050306-1871 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,25 | 1 598 | 1 630,15 |
| 23-050306-1872 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,38 | 1 713 | 1 747,54 |
| 23-050306-1873 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,48 | 1 822 | 1 858,8 |
| 23-050306-1874 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,58 | 1 938 | 1 977,19 |
| 23-050306-1875 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,68 | 2 046 | 2 087,43 |
| 23-050306-1876 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,77 | 2 161 | 2 204,8 |
| 23-050306-1877 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,87 | 2 385 | 2 433,35 |
| 23-050306-1878 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,97 | 2 614 | 2 667,01 |
| 23-050306-1879 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,07 | 2 838 | 2 895,56 |
| 23-050306-1880 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,17 | 3 062 | 3 124,12 |
| 23-050306-1881 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,27 | 3 286 | 3 352,67 |
| 23-050306-1882 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,37 | 3 515 | 3 586,33 |
| 23-050306-1883 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 550 мм | шт. | 2 | 1,82 | 4 002 | 4 083,4 |
| 23-050306-1884 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 600 мм | шт. | 2 | 2,22 | 4 226 | 4 312,18 |
| 23-050306-1885 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 650 мм | шт. | 2 | 2,62 | 4 449 | 4 539,94 |
| 23-050306-1886 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 700 мм | шт. | 2 | 3,02 | 4 673 | 4 768,72 |
| 23-050306-1887 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 750 мм | шт. | 2 | 3,42 | 4 903 | 5 003,62 |
| 23-050306-1888 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 800 мм | шт. | 2 | 3,82 | 5 127 | 5 232,4 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1889 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 850 мм | шт. | 2 | 4,22 | 5 350 | 5 460,16 |
| 23-050306-1890 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 900 мм | шт. | 2 | 4,62 | 5 574 | 5 688,94 |
| 23-050306-1891 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 950 мм | шт. | 2 | 5,02 | 5 804 | 5 923,84 |
| 23-050306-1892 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 5,42 | 6 028 | 6 152,62 |
| 23-050306-1900 | Декоративные алюминиевые решетки длиной от 300 мм до 450 мм | шт. | | | | |
| 23-050306-1901 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,21 | 1 574 | 1 605,64 |
| 23-050306-1902 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,32 | 1 707 | 1 741,38 |
| 23-050306-1903 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,43 | 1 835 | 1 872,02 |
| 23-050306-1904 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,54 | 1 968 | 2 007,76 |
| 23-050306-1905 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,65 | 2 095 | 2 137,39 |
| 23-050306-1906 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,76 | 2 221 | 2 265,99 |
| 23-050306-1907 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,87 | 2 354 | 2 401,73 |
| 23-050306-1908 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,98 | 2 614 | 2 667,01 |
| 23-050306-1909 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,09 | 2 868 | 2 926,18 |
| 23-050306-1910 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,2 | 3 129 | 3 192,48 |
| 23-050306-1911 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,31 | 3 388 | 3 456,74 |
| 23-050306-1912 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,42 | 3 648 | 3 722,02 |
| 23-050306-1913 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,53 | 3 908 | 3 987,31 |
| 23-050306-1914 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 550 мм | шт. | 2 | 2,04 | 4 425 | 4 515,03 |
| 23-050306-1915 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 600 мм | шт. | 2 | 2,48 | 4 685 | 4 780,56 |
| 23-050306-1916 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 650 мм | шт. | 2 | 2,92 | 4 946 | 5 047,11 |
| 23-050306-1917 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 700 мм | шт. | 2 | 3,36 | 5 205 | 5 311,62 |
| 23-050306-1918 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 750 мм | шт. | 2 | 3,8 | 5 465 | 5 577,15 |
| 23-050306-1919 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 800 мм | шт. | 2 | 4,24 | 5 719 | 5 836,56 |
| 23-050306-1920 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 850 мм | шт. | 2 | 4,68 | 5 979 | 6 102,09 |
| 23-050306-1921 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 900 мм | шт. | 2 | 5,12 | 6 239 | 6 367,62 |
| 23-050306-1922 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 950 мм | шт. | 2 | 5,56 | 6 499 | 6 633,15 |
| 23-050306-1923 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 6 | 6 753 | 6 892,56 |
| 23-050306-1924 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,27 | 1 665 | 1 698,5 |
| 23-050306-1925 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,38 | 1 816 | 1 852,6 |
| 23-050306-1926 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,5 | 1 962 | 2 001,61 |
| 23-050306-1927 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,62 | 2 106 | 2 148,58 |
| 23-050306-1928 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,75 | 2 252 | 2 297,6 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1929 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,87 | 2 396 | 2 444,57 |
| 23-050306-1930 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1 | 2 542 | 2 593,59 |
| 23-050306-1931 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,12 | 2 838 | 2 895,6 |
| 23-050306-1932 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,258 | 3 129 | 3 192,52 |
| 23-050306-1933 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,38 | 3 424 | 3 493,51 |
| 23-050306-1934 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,5 | 3 714 | 3 789,4 |
| 23-050306-1935 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,63 | 4 005 | 4 086,32 |
| 23-050306-1936 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,75 | 4 301 | 4 388,33 |
| 23-050306-1937 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 550 мм | шт. | 2 | 2,34 | 4 854 | 4 952,83 |
| 23-050306-1938 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 600 мм | шт. | 2 | 2,84 | 5 145 | 5 250,03 |
| 23-050306-1939 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 650 мм | шт. | 2 | 3,34 | 5 441 | 5 552,32 |
| 23-050306-1940 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 700 мм | шт. | 2 | 3,84 | 5 731 | 5 848,5 |
| 23-050306-1941 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 750 мм | шт. | 2 | 4,34 | 6 021 | 6 144,67 |
| 23-050306-1942 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 800 мм | шт. | 2 | 4,84 | 6 318 | 6 447,99 |
| 23-050306-1943 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 850 мм | шт. | 2 | 5,34 | 6 608 | 6 744,16 |
| 23-050306-1944 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 900 мм | шт. | 2 | 5,84 | 6 898 | 7 040,34 |
| 23-050306-1945 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 950 мм | шт. | 2 | 6,34 | 7 195 | 7 343,65 |
| 23-050306-1946 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 6,84 | 7 485 | 7 639,83 |
| 23-050306-1947 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,29 | 1 755 | 1 790,32 |
| 23-050306-1948 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,42 | 1 919 | 1 957,69 |
| 23-050306-1949 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,55 | 2 082 | 2 124,05 |
| 23-050306-1950 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,68 | 2 246 | 2 291,43 |
| 23-050306-1951 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,82 | 2 409 | 2 457,79 |
| 23-050306-1952 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,96 | 2 572 | 2 624,16 |
| 23-050306-1953 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,09 | 2 735 | 2 790,52 |
| 23-050306-1954 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,23 | 3 062 | 3 124,16 |
| 23-050306-1955 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,37 | 3 388 | 3 456,79 |
| 23-050306-1956 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,5 | 3 714 | 3 789,4 |
| 23-050306-1957 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,64 | 4 041 | 4 123,05 |
| 23-050306-1958 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,78 | 4 579 | 4 671,91 |
| 23-050306-1959 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,91 | 4 694 | 4 789,31 |
| 23-050306-1960 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 550 мм | шт. | 2 | 2,55 | 5 284 | 5 391,59 |
| 23-050306-1961 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 600 мм | шт. | 2 | 3,09 | 5 604 | 5 718,4 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1962 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 650 мм | шт. | 2 | 3,64 | 5 930 | 6 051,33 |
| 23-050306-1963 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 700 мм | шт. | 2 | 4,19 | 6 257 | 6 385,28 |
| 23-050306-1964 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 750 мм | шт. | 2 | 4,74 | 6 584 | 6 719,23 |
| 23-050306-1965 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 800 мм | шт. | 2 | 5,29 | 6 910 | 7 052,17 |
| 23-050306-1966 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 850 мм | шт. | 2 | 5,84 | 7 237 | 7 386,12 |
| 23-050306-1967 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 900 мм | шт. | 2 | 6,39 | 7 563 | 7 719,05 |
| 23-050306-1968 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 950 мм | шт. | 2 | 6,94 | 7 889 | 8 051,98 |
| 23-050306-1969 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 7,49 | 8 216 | 8 385,94 |
| 23-050306-1970 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,29 | 1 846 | 1 883,14 |
| 23-050306-1971 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,45 | 2 291 | 2 337,16 |
| 23-050306-1972 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,61 | 2 316 | 2 362,78 |
| 23-050306-1973 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,77 | 2 391 | 2 439,4 |
| 23-050306-1974 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,92 | 2 566 | 2 618,01 |
| 23-050306-1975 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 175 мм | шт. | 2 | 1,07 | 2 747 | 2 802,74 |
| 23-050306-1976 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,22 | 2 929 | 2 988,49 |
| 23-050306-1977 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,37 | 3 286 | 3 352,75 |
| 23-050306-1978 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,53 | 3 648 | 3 722,11 |
| 23-050306-1979 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,68 | 4 005 | 4 086,36 |
| 23-050306-1980 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,83 | 4 368 | 4 456,73 |
| 23-050306-1981 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,98 | 4 724 | 4 819,96 |
| 23-050306-1982 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 500 мм | шт. | 2 | 2,14 | 5 088 | 5 191,36 |
| 23-050306-1983 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 550 мм | шт. | 2 | 2,85 | 5 707 | 5 823,28 |
| 23-050306-1984 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 600 мм | шт. | 2 | 3,46 | 6 070 | 6 193,99 |
| 23-050306-1985 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 650 мм | шт. | 2 | 4,07 | 6 427 | 6 558,59 |
| 23-050306-1986 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 700 мм | шт. | 2 | 4,68 | 6 789 | 6 928,29 |
| 23-050306-1987 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 750 мм | шт. | 2 | 5,29 | 7 146 | 7 292,89 |
| 23-050306-1988 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 800 мм | шт. | 2 | 5,9 | 7 503 | 7 657,48 |
| 23-050306-1989 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 850 мм | шт. | 2 | 6,51 | 7 865 | 8 027,18 |
| 23-050306-1990 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 900 мм | шт. | 2 | 7,12 | 8 222 | 8 391,78 |
| 23-050306-1991 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 950 мм | шт. | 2 | 7,73 | 8 585 | 8 762,5 |
| 23-050306-1992 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 8,34 | 8 942 | 9 127,09 |
| 23-050306-2000 | Декоративные алюминиевые решетки длиной от 500 мм до 650 мм | шт. | | | | |
| 23-050306-2001 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,35 | 2 200 | 2 244,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2002 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,51 | 2 404 | 2 452,46 |
| 23-050306-2003 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,67 | 2 593 | 2 645,36 |
| 23-050306-2004 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,83 | 2 793 | 2 849,48 |
| 23-050306-2005 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,99 | 2 987 | 3 047,48 |
| 23-050306-2006 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 175 мм | шт. | 2 | 1,15 | 3 186 | 3 250,58 |
| 23-050306-2007 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,32 | 3 379 | 3 447,57 |
| 23-050306-2008 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,48 | 3 779 | 3 855,69 |
| 23-050306-2009 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,64 | 4 171 | 4 255,65 |
| 23-050306-2010 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,81 | 4 564 | 4 656,64 |
| 23-050306-2011 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,97 | 4 957 | 5 057,62 |
| 23-050306-2012 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 450 мм | шт. | 2 | 2,13 | 5 350 | 5 458,6 |
| 23-050306-2013 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 500 мм | шт. | 2 | 2,29 | 5 743 | 5 859,58 |
| 23-050306-2014 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 550 мм | шт. | 2 | 3,06 | 6 137 | 6 262,03 |
| 23-050306-2015 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 600 мм | шт. | 2 | 3,71 | 6 529 | 6 662,36 |
| 23-050306-2016 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 650 мм | шт. | 2 | 4,36 | 6 922 | 7 063,71 |
| 23-050306-2017 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 700 мм | шт. | 2 | 5,01 | 7 315 | 7 465,06 |
| 23-050306-2018 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 750 мм | шт. | 2 | 5,66 | 7 708 | 7 866,4 |
| 23-050306-2019 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 800 мм | шт. | 2 | 6,31 | 8 101 | 8 267,75 |
| 23-050306-2020 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 850 мм | шт. | 2 | 6,96 | 8 495 | 8 670,12 |
| 23-050306-2021 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 900 мм | шт. | 2 | 7,61 | 8 888 | 9 071,47 |
| 23-050306-2022 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 950 мм | шт. | 2 | 8,26 | 9 280 | 9 471,79 |
| 23-050306-2023 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 8,91 | 9 673 | 9 873,14 |
| 23-050306-2024 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,37 | 2 291 | 2 337,1 |
| 23-050306-2025 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,55 | 2 509 | 2 559,59 |
| 23-050306-2026 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,73 | 2 721 | 2 775,97 |
| 23-050306-2027 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,91 | 2 932 | 2 991,32 |
| 23-050306-2028 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 150 мм | шт. | 2 | 1,09 | 3 149 | 3 212,8 |
| 23-050306-2029 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 175 мм | шт. | 2 | 1,27 | 3 361 | 3 429,17 |
| 23-050306-2030 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,45 | 3 572 | 3 644,53 |
| 23-050306-2031 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,62 | 4 002 | 4 083,25 |
| 23-050306-2032 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,8 | 4 425 | 4 514,85 |
| 23-050306-2033 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,98 | 4 854 | 4 952,56 |
| 23-050306-2034 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 400 мм | шт. | 2 | 2,16 | 5 284 | 5 391,3 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2035 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 450 мм | шт. | 2 | 2,34 | 5 707 | 5 822,89 |
| 23-050306-2036 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 500 мм | шт. | 2 | 2,52 | 6 137 | 6 261,63 |
| 23-050306-2037 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 550 мм | шт. | 2 | 3,36 | 6 560 | 6 693,72 |
| 23-050306-2038 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 600 мм | шт. | 2 | 4,07 | 6 988 | 7 130,81 |
| 23-050306-2039 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 650 мм | шт. | 2 | 4,79 | 7 412 | 7 563,83 |
| 23-050306-2040 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 700 мм | шт. | 2 | 5,51 | 7 841 | 8 001,95 |
| 23-050306-2041 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 750 мм | шт. | 2 | 6,23 | 8 271 | 8 441,09 |
| 23-050306-2042 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 800 мм | шт. | 2 | 6,95 | 8 694 | 8 873,09 |
| 23-050306-2043 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 850 мм | шт. | 2 | 7,67 | 9 123 | 9 311,21 |
| 23-050306-2044 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 900 мм | шт. | 2 | 8,39 | 9 546 | 9 743,21 |
| 23-050306-2045 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 950 мм | шт. | 2 | 9,11 | 9 976 | 10 182,35 |
| 23-050306-2046 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 9,83 | 10 404 | 10 619,45 |
| 23-050306-2047 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,4 | 2 381 | 2 428,92 |
| 23-050306-2048 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,59 | 2 612 | 2 664,68 |
| 23-050306-2049 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,78 | 2 847 | 2 904,52 |
| 23-050306-2050 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,97 | 3 077 | 3 139,27 |
| 23-050306-2051 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 150 мм | шт. | 2 | 1,16 | 3 306 | 3 372,99 |
| 23-050306-2052 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 175 мм | шт. | 2 | 1,35 | 3 537 | 3 608,75 |
| 23-050306-2053 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,54 | 3 766 | 3 842,47 |
| 23-050306-2054 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,73 | 4 226 | 4 311,82 |
| 23-050306-2055 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,92 | 4 684 | 4 779,12 |
| 23-050306-2056 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 350 мм | шт. | 2 | 2,11 | 5 145 | 5 249,48 |
| 23-050306-2057 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 400 мм | шт. | 2 | 2,3 | 5 604 | 5 717,8 |
| 23-050306-2058 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 450 мм | шт. | 2 | 2,49 | 6 070 | 6 193,27 |
| 23-050306-2059 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 500 мм | шт. | 2 | 2,68 | 6 529 | 6 661,59 |
| 23-050306-2060 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 550 мм | шт. | 2 | 3,57 | 6 988 | 7 130,44 |
| 23-050306-2061 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 600 мм | шт. | 2 | 4,33 | 7 448 | 7 600,21 |
| 23-050306-2062 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 650 мм | шт. | 2 | 5,09 | 7 908 | 8 069,98 |
| 23-050306-2063 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 700 мм | шт. | 2 | 5,85 | 8 367 | 8 538,73 |
| 23-050306-2064 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 750 мм | шт. | 2 | 6,64 | 8 833 | 9 014,64 |
| 23-050306-2065 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 800 мм | шт. | 2 | 7,43 | 9 292 | 9 483,41 |
| 23-050306-2066 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 850 мм | шт. | 2 | 8,22 | 9 752 | 9 953,2 |
| 23-050306-2067 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 900 мм | шт. | 2 | 9,01 | 10 212 | 10 423 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2068 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 950 мм | шт. | 2 | 9,8 | 10 671 | 10 891,77 |
| 23-050306-2069 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 10,59 | 11 130 | 11 360,54 |
| 23-050306-2070 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 50 мм | шт. | 2 | 1,07 | 2 472 | 2 522,24 |
| 23-050306-2071 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 75 мм | шт. | 2 | 1,27 | 2 738 | 2 793,71 |
| 23-050306-2072 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 100 мм | шт. | 2 | 1,47 | 2 974 | 3 034,58 |
| 23-050306-2073 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 125 мм | шт. | 2 | 1,69 | 3 221 | 3 286,69 |
| 23-050306-2074 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 150 мм | шт. | 2 | 1,89 | 3 455 | 3 525,52 |
| 23-050306-2075 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 175 мм | шт. | 2 | 2,04 | 3 712 | 3 787,77 |
| 23-050306-2076 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 200 мм | шт. | 2 | 2,19 | 3 960 | 4 040,84 |
| 23-050306-2077 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 250 мм | шт. | 2 | 2,62 | 4 449 | 4 539,94 |
| 23-050306-2078 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 300 мм | шт. | 2 | 2,92 | 4 943 | 5 044,05 |
| 23-050306-2079 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 350 мм | шт. | 2 | 3,34 | 5 408 | 5 518,66 |
| 23-050306-2080 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 400 мм | шт. | 2 | 3,64 | 5 925 | 6 046,23 |
| 23-050306-2081 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 450 мм | шт. | 2 | 4,07 | 6 432 | 6 563,69 |
| 23-050306-2082 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 500 мм | шт. | 2 | 4,36 | 6 922 | 7 063,71 |
| 23-050306-2083 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 550 мм | шт. | 2 | 4,79 | 7 418 | 7 569,95 |
| 23-050306-2084 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 600 мм | шт. | 2 | 5,09 | 7 908 | 8 069,98 |
| 23-050306-2085 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 650 мм | шт. | 2 | 5,89 | 8 404 | 8 576,5 |
| 23-050306-2086 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 700 мм | шт. | 2 | 6,69 | 8 893 | 9 075,88 |
| 23-050306-2087 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 750 мм | шт. | 2 | 7,49 | 9 395 | 9 588,52 |
| 23-050306-2088 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 800 мм | шт. | 2 | 8,29 | 9 891 | 10 095,04 |
| 23-050306-2089 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 850 мм | шт. | 2 | 9,09 | 10 380 | 10 594,42 |
| 23-050306-2090 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 900 мм | шт. | 2 | 9,89 | 10 877 | 11 101,96 |
| 23-050306-2091 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 950 мм | шт. | 2 | 10,69 | 11 366 | 11 601,34 |
| 23-050306-2092 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 11,49 | 11 855 | 12 100,72 |
| 23-050306-2100 | Декоративные алюминиевые решетки длиной от 700 мм до 850 мм | шт. | | | | |
| 23-050306-2101 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 50 мм | шт. | 2 | 1,3 | 2 563 | 2 615,23 |
| 23-050306-2102 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 75 мм | шт. | 2 | 1,5 | 2 866 | 2 924,44 |
| 23-050306-2103 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 100 мм | шт. | 2 | 1,7 | 3 102 | 3 165,31 |
| 23-050306-2104 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 125 мм | шт. | 2 | 1,98 | 3 358 | 3 426,64 |
| 23-050306-2105 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 150 мм | шт. | 2 | 2,18 | 3 604 | 3 677,71 |
| 23-050306-2106 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 175 мм | шт. | 2 | 2,37 | 3 887 | 3 966,52 |
| 23-050306-2107 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 200 мм | шт. | 2 | 2,52 | 4 153 | 4 237,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2108 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 250 мм | шт. | 2 | 3,02 | 4 673 | 4 768,72 |
| 23-050306-2109 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 300 мм | шт. | 2 | 3,36 | 5 202 | 5 308,56 |
| 23-050306-2110 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 350 мм | шт. | 2 | 3,84 | 5 672 | 5 788,32 |
| 23-050306-2111 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 400 мм | шт. | 2 | 4,19 | 6 246 | 6 374,06 |
| 23-050306-2112 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 450 мм | шт. | 2 | 4,68 | 6 801 | 6 940,53 |
| 23-050306-2113 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 500 мм | шт. | 2 | 5,01 | 7 315 | 7 465,06 |
| 23-050306-2114 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 550 мм | шт. | 2 | 5,51 | 7 847 | 8 008,07 |
| 23-050306-2115 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 600 мм | шт. | 2 | 5,85 | 8 368 | 8 539,75 |
| 23-050306-2116 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 650 мм | шт. | 2 | 6,19 | 8 899 | 9 081,62 |
| 23-050306-2117 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 700 мм | шт. | 2 | 6,99 | 9 420 | 9 613,64 |
| 23-050306-2118 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 750 мм | шт. | 2 | 7,79 | 9 957 | 10 161,98 |
| 23-050306-2119 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 800 мм | шт. | 2 | 8,59 | 10 489 | 10 705,22 |
| 23-050306-2120 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 850 мм | шт. | 2 | 9,39 | 11 009 | 11 236,22 |
| 23-050306-2121 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 900 мм | шт. | 2 | 10,19 | 11 541 | 11 779,46 |
| 23-050306-2122 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 950 мм | шт. | 2 | 10,99 | 12 063 | 12 312,5 |
| 23-050306-2123 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 11,79 | 12 580 | 12 840,44 |
| 23-050306-2126 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 100 мм | шт. | 2 | 1,93 | 3 229 | 3 295,03 |
| 23-050306-2128 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 150 мм | шт. | 2 | 2,47 | 3 752 | 3 828,89 |
| 23-050306-2130 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 200 мм | шт. | 2 | 2,85 | 4 346 | 4 435,06 |
| 23-050306-2131 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 250 мм | шт. | 2 | 3,42 | 4 896 | 4 996,48 |
| 23-050306-2132 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 300 мм | шт. | 2 | 3,8 | 5 461 | 5 573,07 |
| 23-050306-2133 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 350 мм | шт. | 2 | 4,34 | 5 937 | 6 058,99 |
| 23-050306-2134 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 400 мм | шт. | 2 | 4,74 | 6 566 | 6 700,87 |
| 23-050306-2135 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 450 мм | шт. | 2 | 5,29 | 7 169 | 7 316,35 |
| 23-050306-2136 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 500 мм | шт. | 2 | 5,66 | 7 709 | 7 867,42 |
| 23-050306-2137 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 550 мм | шт. | 2 | 6,23 | 8 277 | 8 447,21 |
| 23-050306-2138 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 600 мм | шт. | 2 | 6,64 | 8 828 | 9 009,54 |
| 23-050306-2139 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 650 мм | шт. | 2 | 7,49 | 9 395 | 9 588,52 |
| 23-050306-2140 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 700 мм | шт. | 2 | 7,79 | 9 946 | 10 150,76 |
| 23-050306-2141 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 750 мм | шт. | 2 | 8,59 | 10 520 | 10 736,84 |
| 23-050306-2142 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 800 мм | шт. | 2 | 9,39 | 11 088 | 11 316,8 |
| 23-050306-2143 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 850 мм | шт. | 2 | 10,19 | 11 638 | 11 878,4 |
| 23-050306-2144 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 900 мм | шт. | 2 | 10,99 | 12 206 | 12 458,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2145 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 950 мм | шт. | 2 | 11,79 | 12 761 | 13 025,06 |
| 23-050306-2146 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 12,59 | 13 306 | 13 581,56 |
| 23-050306-2147 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 50 мм | шт. | 2 | 1,76 | 2 745 | 2 801,22 |
| 23-050306-2148 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 75 мм | шт. | 2 | 1,96 | 3 121 | 3 184,89 |
| 23-050306-2149 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 100 мм | шт. | 2 | 2,16 | 3 356 | 3 424,74 |
| 23-050306-2150 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 125 мм | шт. | 2 | 2,56 | 3 634 | 3 708,6 |
| 23-050306-2151 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 150 мм | шт. | 2 | 2,76 | 3 901 | 3 981,09 |
| 23-050306-2152 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 175 мм | шт. | 2 | 2,98 | 4 237 | 4 323,97 |
| 23-050306-2153 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 200 мм | шт. | 2 | 3,18 | 4 540 | 4 633,18 |
| 23-050306-2154 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 250 мм | шт. | 2 | 3,82 | 5 121 | 5 226,28 |
| 23-050306-2155 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 300 мм | шт. | 2 | 4,24 | 5 714 | 5 831,46 |
| 23-050306-2156 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 350 мм | шт. | 2 | 4,84 | 6 200 | 6 327,63 |
| 23-050306-2157 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 400 мм | шт. | 2 | 5,84 | 6 888 | 7 030,14 |
| 23-050306-2158 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 450 мм | шт. | 2 | 5,9 | 7 537 | 7 692,16 |
| 23-050306-2159 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 500 мм | шт. | 2 | 6,31 | 8 102 | 8 268,77 |
| 23-050306-2160 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 550 мм | шт. | 2 | 6,95 | 8 706 | 8 885,33 |
| 23-050306-2161 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 600 мм | шт. | 2 | 7,43 | 9 288 | 9 479,33 |
| 23-050306-2162 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 650 мм | шт. | 2 | 8,29 | 9 891 | 10 095,04 |
| 23-050306-2163 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 700 мм | шт. | 2 | 8,59 | 10 471 | 10 686,86 |
| 23-050306-2164 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 750 мм | шт. | 2 | 9,39 | 11 082 | 11 310,68 |
| 23-050306-2165 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 800 мм | шт. | 2 | 10,19 | 11 687 | 11 928,38 |
| 23-050306-2166 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 850 мм | шт. | 2 | 10,99 | 12 267 | 12 520,58 |
| 23-050306-2167 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 900 мм | шт. | 2 | 11,79 | 12 871 | 13 137,26 |
| 23-050306-2168 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 950 мм | шт. | 2 | 12,59 | 13 458 | 13 736,6 |
| 23-050306-2169 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 13,39 | 14 031 | 14 321,66 |
| 23-050306-2172 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 100 мм | шт. | 2 | 2,39 | 3 484 | 3 555,47 |
| 23-050306-2174 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 150 мм | шт. | 2 | 3,05 | 4 049 | 4 132,27 |
| 23-050306-2176 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 200 мм | шт. | 2 | 3,51 | 4 733 | 4 830,29 |
| 23-050306-2177 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 250 мм | шт. | 2 | 4,22 | 5 345 | 5 455,06 |
| 23-050306-2178 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 300 мм | шт. | 2 | 4,68 | 5 968 | 6 090,87 |
| 23-050306-2179 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 350 мм | шт. | 2 | 5,34 | 6 464 | 6 597,28 |
| 23-050306-2180 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 400 мм | шт. | 2 | 5,84 | 7 208 | 7 356,54 |
| 23-050306-2181 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 450 мм | шт. | 2 | 6,51 | 7 904 | 8 066,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2182 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 500 мм | шт. | 2 | 6,96 | 8 496 | 8 671,14 |
| 23-050306-2183 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 550 мм | шт. | 2 | 7,67 | 9 135 | 9 323,45 |
| 23-050306-2184 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 600 мм | шт. | 2 | 8,22 | 9 752 | 9 953,2 |
| 23-050306-2185 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 650 мм | шт. | 2 | 9,09 | 10 387 | 10 601,56 |
| 23-050306-2186 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 700 мм | шт. | 2 | 9,39 | 10 996 | 11 222,96 |
| 23-050306-2187 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 750 мм | шт. | 2 | 10,19 | 11 645 | 11 885,54 |
| 23-050306-2188 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 800 мм | шт. | 2 | 10,99 | 12 285 | 12 538,94 |
| 23-050306-2189 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 850 мм | шт. | 2 | 11,79 | 12 896 | 13 162,76 |
| 23-050306-2190 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 900 мм | шт. | 2 | 12,59 | 13 537 | 13 817,18 |
| 23-050306-2191 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 950 мм | шт. | 2 | 13,39 | 14 155 | 14 448,14 |
| 23-050306-2192 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 14,19 | 14 756 | 15 061,76 |
| 23-050306-2200 | Декоративные алюминиевые решетки длиной от 900 мм до 1000 мм | шт. | | | | |
| 23-050306-2201 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 50 мм | шт. | 2 | 1,9 | 2 926 | 2 985,94 |
| 23-050306-2202 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 75 мм | шт. | 2 | 2,26 | 3 375 | 3 444,19 |
| 23-050306-2203 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 100 мм | шт. | 2 | 2,62 | 3 611 | 3 685,18 |
| 23-050306-2204 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 125 мм | шт. | 2 | 2,98 | 3 910 | 3 990,43 |
| 23-050306-2205 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 150 мм | шт. | 2 | 3,34 | 4 197 | 4 283,44 |
| 23-050306-2206 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 175 мм | шт. | 2 | 3,59 | 4 587 | 4 681,43 |
| 23-050306-2207 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 200 мм | шт. | 2 | 3,84 | 4 927 | 5 028,42 |
| 23-050306-2208 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 250 мм | шт. | 2 | 4,62 | 5 568 | 5 682,82 |
| 23-050306-2209 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 300 мм | шт. | 2 | 5,12 | 6 221 | 6 349,26 |
| 23-050306-2210 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 350 мм | шт. | 2 | 5,84 | 6 728 | 6 866,94 |
| 23-050306-2211 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 400 мм | шт. | 2 | 6,39 | 7 529 | 7 684,37 |
| 23-050306-2212 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 450 мм | шт. | 2 | 7,12 | 8 273 | 8 443,8 |
| 23-050306-2213 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 500 мм | шт. | 2 | 7,61 | 8 888 | 9 071,47 |
| 23-050306-2214 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 550 мм | шт. | 2 | 8,39 | 9 564 | 9 761,57 |
| 23-050306-2215 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 600 мм | шт. | 2 | 9,01 | 10 215 | 10 426,06 |
| 23-050306-2216 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 650 мм | шт. | 2 | 9,89 | 10 882 | 11 107,06 |
| 23-050306-2217 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 700 мм | шт. | 2 | 10,19 | 11 522 | 11 760,08 |
| 23-050306-2218 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 750 мм | шт. | 2 | 10,99 | 12 206 | 12 458,36 |
| 23-050306-2219 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 800 мм | шт. | 2 | 11,79 | 12 884 | 13 150,52 |
| 23-050306-2220 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 850 мм | шт. | 2 | 12,59 | 13 524 | 13 803,92 |
| 23-050306-2221 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 900 мм | шт. | 2 | 13,39 | 14 202 | 14 496,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2222 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 950 мм | шт. | 2 | 14,19 | 14 854 | 15 161,72 |
| 23-050306-2223 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 14,99 | 15 482 | 15 802,88 |
| 23-050306-2224 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 50 мм | шт. | 2 | 2,1 | 3 016 | 3 077,89 |
| 23-050306-2225 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 75 мм | шт. | 2 | 2,46 | 3 503 | 3 574,9 |
| 23-050306-2226 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 100 мм | шт. | 2 | 2,85 | 3 738 | 3 814,9 |
| 23-050306-2227 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 125 мм | шт. | 2 | 3,24 | 4 047 | 4 130,37 |
| 23-050306-2228 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 150 мм | шт. | 2 | 3,63 | 4 346 | 4 435,64 |
| 23-050306-2229 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 175 мм | шт. | 2 | 3,9 | 4 762 | 4 860,16 |
| 23-050306-2230 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 200 мм | шт. | 2 | 4,17 | 5 121 | 5 226,55 |
| 23-050306-2231 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 250 мм | шт. | 2 | 5,02 | 5 792 | 5 911,6 |
| 23-050306-2232 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 300 мм | шт. | 2 | 5,56 | 6 475 | 6 608,67 |
| 23-050306-2233 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 350 мм | шт. | 2 | 6,34 | 6 992 | 7 136,59 |
| 23-050306-2234 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 400 мм | шт. | 2 | 6,94 | 7 850 | 8 012,2 |
| 23-050306-2235 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 450 мм | шт. | 2 | 7,73 | 8 641 | 8 819,62 |
| 23-050306-2236 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 500 мм | шт. | 2 | 8,26 | 9 282 | 9 473,83 |
| 23-050306-2237 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 550 мм | шт. | 2 | 9,11 | 9 994 | 10 200,71 |
| 23-050306-2238 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 600 мм | шт. | 2 | 9,8 | 10 679 | 10 899,93 |
| 23-050306-2239 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 650 мм | шт. | 2 | 10,69 | 11 379 | 11 614,6 |
| 23-050306-2240 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 700 мм | шт. | 2 | 10,99 | 12 048 | 12 297,2 |
| 23-050306-2241 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 750 мм | шт. | 2 | 11,79 | 12 769 | 13 033,22 |
| 23-050306-2242 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 800 мм | шт. | 2 | 12,59 | 13 482 | 13 761,08 |
| 23-050306-2243 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 850 мм | шт. | 2 | 13,39 | 14 154 | 14 447,12 |
| 23-050306-2244 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 900 мм | шт. | 2 | 14,19 | 14 867 | 15 174,98 |
| 23-050306-2245 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 950 мм | шт. | 2 | 14,99 | 15 551 | 15 873,26 |
| 23-050306-2246 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 15,79 | 16 207 | 16 542,98 |
| 23-050306-2247 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 50 мм | шт. | 2 | 2,24 | 3 107 | 3 170,82 |
| 23-050306-2248 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 75 мм | шт. | 2 | 2,66 | 3 629 | 3 703,57 |
| 23-050306-2249 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 100 мм | шт. | 2 | 3,08 | 3 865 | 3 944,61 |
| 23-050306-2250 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 125 мм | шт. | 2 | 3,5 | 4 186 | 4 272,34 |
| 23-050306-2251 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 150 мм | шт. | 2 | 3,92 | 4 495 | 4 587,84 |
| 23-050306-2252 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 175 мм | шт. | 2 | 4,21 | 4 937 | 5 038,9 |
| 23-050306-2253 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 200 мм | шт. | 2 | 4,5 | 5 314 | 5 423,65 |
| 23-050306-2254 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 250 мм | шт. | 2 | 5,42 | 6 015 | 6 139,36 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2255 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 300 мм | шт. | 2 | 6 | 6 729 | 6 868,08 |
| 23-050306-2256 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 350 мм | шт. | 2 | 6,84 | 7 255 | 7 405,23 |
| 23-050306-2257 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 400 мм | шт. | 2 | 7,49 | 8 171 | 8 340,04 |
| 23-050306-2258 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 450 мм | шт. | 2 | 8,34 | 9 009 | 9 195,43 |
| 23-050306-2259 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 500 мм | шт. | 2 | 8,91 | 9 675 | 9 875,18 |
| 23-050306-2260 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 550 мм | шт. | 2 | 9,83 | 10 423 | 10 638,83 |
| 23-050306-2261 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 600 мм | шт. | 2 | 10,59 | 11 142 | 11 372,78 |
| 23-050306-2262 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 650 мм | шт. | 2 | 11,49 | 11 874 | 12 120,1 |
| 23-050306-2263 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 700 мм | шт. | 2 | 11,79 | 12 573 | 12 833,3 |
| 23-050306-2264 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 750 мм | шт. | 2 | 12,59 | 13 331 | 13 607,06 |
| 23-050306-2265 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 800 мм | шт. | 2 | 13,39 | 14 080 | 14 371,64 |
| 23-050306-2266 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 850 мм | шт. | 2 | 14,19 | 14 782 | 15 088,28 |
| 23-050306-2267 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 900 мм | шт. | 2 | 14,99 | 15 532 | 15 853,88 |
| 23-050306-2268 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 950 мм | шт. | 2 | 15,79 | 16 248 | 16 584,8 |
| 23-050306-2269 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 16,59 | 16 933 | 17 284,1 |

Группа 23-050307 Гибкие вставки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050307-0100 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов | шт. | 2 | | | |
| 23-050307-0101 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 400 мм х 200 мм | шт. | 2 | 1,1 | 4 746 | 4 841,74 |
| 23-050307-0102 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 500 мм х 250 мм | шт. | 2 | 1,4 | 5 241 | 5 346,87 |
| 23-050307-0103 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 500 мм х 300 мм | шт. | 2 | 1,6 | 5 241 | 5 347,02 |
| 23-050307-0104 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 600 мм х 300 мм | шт. | 2 | 1,82 | 5 552 | 5 664,4 |
| 23-050307-0105 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 600 мм х 350 мм | шт. | 2 | 1,95 | 5 649 | 5 763,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050307-0106 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 700 мм х 400 мм | шт. | 2 | 2,4 | 6 154 | 6 278,88 |
| 23-050307-0107 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 800 мм х 500 мм | шт. | 2 | 2,8 | 6 658 | 6 793,26 |
| 23-050307-0108 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 900 мм х 500 мм | шт. | 2 | 3 | 6 963 | 7 104,51 |
| 23-050307-0109 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 1000 мм х 500 мм | шт. | 2 | 3,2 | 7 260 | 7 407,6 |
| 23-050307-0400 | Вставки гибкие типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | | | | |
| 23-050307-0401 | Вставки гибкие № 2 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 1,4 | 2 116 | 2 159,78 |
| 23-050307-0402 | Вставки гибкие № 2,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 1,7 | 2 116 | 2 160,1 |
| 23-050307-0403 | Вставки гибкие № 2,8 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 2 | 2 295 | 2 342,99 |
| 23-050307-0404 | Вставки гибкие № 3,15 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 2,3 | 2 482 | 2 534,04 |
| 23-050307-0405 | Вставки гибкие № 3,55 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 3 | 2 688 | 2 744,89 |
| 23-050307-0406 | Вставки гибкие № 4 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 3,6 | 3 143 | 3 209,62 |
| 23-050307-0407 | Вставки гибкие № 4,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 4 | 3 143 | 3 210,04 |
| 23-050307-0408 | Вставки гибкие № 5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 4,7 | 3 384 | 3 456,59 |
| 23-050307-0409 | Вставки гибкие № 5,6 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 5 | 3 768 | 3 848,58 |
| 23-050307-0410 | Вставки гибкие № 6,3 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 5,7 | 4 152 | 4 241 |
| 23-050307-0411 | Вставки гибкие № 7,1 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 6,5 | 5 812 | 5 935,03 |
| 23-050307-0412 | Вставки гибкие № 8 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 7,3 | 7 473 | 7 630,09 |
| 23-050307-0413 | Вставки гибкие № 9 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 8,5 | 8 321 | 8 496,3 |
| 23-050307-0414 | Вставки гибкие № 10 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 11,2 | 9 170 | 9 365,1 |
| 23-050307-0415 | Вставки гибкие № 11,2 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 13 | 10 161 | 10 377,8 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050307-0416 | Вставки гибкие № 11,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 15 | 11 152 | 11 390,71 |
| 23-050307-0500 | Вставки гибкие типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | | | | |
| 23-050307-0501 | Вставки гибкие № 2 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 1,4 | 1 955 | 1 995,56 |
| 23-050307-0502 | Вставки гибкие № 2,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 1,7 | 2 161 | 2 206 |
| 23-050307-0503 | Вставки гибкие № 2,8 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 2 | 2 438 | 2 488,85 |
| 23-050307-0504 | Вставки гибкие № 3,15 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 2,3 | 2 688 | 2 744,16 |
| 23-050307-0505 | Вставки гибкие № 3,55 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 3 | 3 071 | 3 135,55 |
| 23-050307-0506 | Вставки гибкие № 4 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 3,6 | 3 375 | 3 446,26 |
| 23-050307-0507 | Вставки гибкие № 4,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 4 | 4 286 | 4 375,9 |
| 23-050307-0508 | Вставки гибкие № 5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 4,7 | 4 848 | 4 949,87 |
| 23-050307-0509 | Вставки гибкие № 5,6 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 5 | 5 054 | 5 160,3 |
| 23-050307-0510 | Вставки гибкие № 6,3 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 5,7 | 6 062 | 6 189,2 |
| 23-050307-0511 | Вставки гибкие № 7,1 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 6,5 | 7 571 | 7 729,21 |
| 23-050307-0512 | Вставки гибкие № 8 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 7,3 | 9 098 | 9 287,59 |
| 23-050307-0513 | Вставки гибкие № 9 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 8,5 | 9 420 | 9 617,28 |
| 23-050307-0514 | Вставки гибкие № 10 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 11,2 | 11 312 | 11 549,94 |
| 23-050307-0515 | Вставки гибкие № 11,2 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 13 | 13 875 | 14 166,08 |
| 23-050307-0516 | Вставки гибкие № 11,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 15 | 16 429 | 16 773,25 |

Группа 23-050308 Клапаны противопожарные, огнезадерживающие, дымоудаления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0200 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант | шт. | | | | |
| 23-050308-0201 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,8 | 28 768 | 29 351,72 |
| 23-050308-0202 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12 | 28 768 | 29 352,65 |
| 23-050308-0203 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,6 | 31 288 | 31 924,29 |
| 23-050308-0204 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,2 | 34 048 | 34 741,5 |
| 23-050308-0205 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,7 | 36 805 | 37 554,81 |
| 23-050308-0206 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,5 | 39 399 | 40 202,08 |
| 23-050308-0207 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,2 | 42 627 | 43 495,18 |
| 23-050308-0208 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24 | 45 738 | 46 671,34 |
| 23-050308-0209 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 27 | 53 234 | 54 319,59 |
| 23-050308-0210 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 30,7 | 53 700 | 54 797,77 |
| 23-050308-0211 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 34,6 | 59 851 | 61 074,81 |
| 23-050308-0212 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,8 | 29 346 | 29 941,28 |
| 23-050308-0213 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 12 | 31 479 | 32 117,87 |
| 23-050308-0214 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13,6 | 34 452 | 35 151,57 |
| 23-050308-0215 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 16,2 | 36 671 | 37 416,96 |
| 23-050308-0216 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17,7 | 39 462 | 40 264,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0217 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 19,5 | 41 063 | 41 899,36 |
| 23-050308-0218 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 20,2 | 45 817 | 46 748,98 |
| 23-050308-0219 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24 | 49 070 | 50 069,98 |
| 23-050308-0220 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 27 | 57 377 | 58 545,45 |
| 23-050308-0221 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 30,7 | 58 943 | 60 145,63 |
| 23-050308-0222 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 34,6 | 63 690 | 64 990,59 |
| 23-050308-0223 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 11,5 | 30 617 | 31 238,24 |
| 23-050308-0224 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 14,2 | 33 798 | 34 484,96 |
| 23-050308-0225 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 15,9 | 36 176 | 36 911,83 |
| 23-050308-0226 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 18,1 | 39 183 | 39 980,68 |
| 23-050308-0227 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 20,8 | 41 886 | 42 739,83 |
| 23-050308-0228 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 23,7 | 45 996 | 46 934,27 |
| 23-050308-0229 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 27,3 | 49 615 | 50 628,44 |
| 23-050308-0230 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 32,1 | 58 430 | 59 623,46 |
| 23-050308-0231 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 36,9 | 60 576 | 61 816,09 |
| 23-050308-0232 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 46,4 | 66 160 | 67 519,13 |
| 23-050308-0300 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0301 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 100 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 3,5 | 46 471 | 47 403,13 |
| 23-050308-0302 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 125 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,4 | 45 975 | 46 897,91 |
| 23-050308-0303 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 160 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,7 | 46 563 | 47 497,9 |
| 23-050308-0304 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7 | 48 057 | 49 023,56 |
| 23-050308-0305 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,1 | 49 144 | 50 133,15 |
| 23-050308-0306 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,7 | 50 589 | 51 608,29 |
| 23-050308-0307 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,3 | 52 646 | 53 708,44 |
| 23-050308-0308 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,4 | 59 238 | 60 434,68 |
| 23-050308-0309 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,2 | 61 891 | 63 142,14 |
| 23-050308-0310 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,9 | 63 662 | 64 949,1 |
| 23-050308-0311 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,7 | 65 777 | 67 109,34 |
| 23-050308-0312 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,7 | 69 000 | 70 399,13 |
| 23-050308-0313 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 28,3 | 72 806 | 74 284,03 |
| 23-050308-0314 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 32,3 | 76 088 | 77 634,77 |
| 23-050308-0315 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 100 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 3,5 | 49 419 | 50 410,09 |
| 23-050308-0316 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 125 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 4,4 | 47 791 | 48 750,23 |
| 23-050308-0317 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 160 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 4,7 | 48 412 | 49 383,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0318 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 7 | 48 915 | 49 898,72 |
| 23-050308-0319 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,1 | 50 256 | 51 267,39 |
| 23-050308-0320 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,7 | 52 068 | 53 116,87 |
| 23-050308-0321 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 12,3 | 54 679 | 55 782,1 |
| 23-050308-0322 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 15,4 | 62 091 | 63 344,74 |
| 23-050308-0323 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17,2 | 65 102 | 66 417,36 |
| 23-050308-0324 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17,9 | 67 259 | 68 618,04 |
| 23-050308-0325 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 21,7 | 69 883 | 71 297,46 |
| 23-050308-0326 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24,7 | 73 739 | 75 232,91 |
| 23-050308-0327 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 28,3 | 78 274 | 79 861,39 |
| 23-050308-0328 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 32,3 | 82 322 | 83 993,45 |
| 23-050308-0329 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 11,5 | 55 749 | 56 872,88 |
| 23-050308-0330 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 14,2 | 57 194 | 58 348,88 |
| 23-050308-0331 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 15,9 | 57 194 | 58 350,19 |
| 23-050308-0332 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 18,1 | 58 530 | 59 714,62 |
| 23-050308-0333 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 20,8 | 58 530 | 59 716,71 |
| 23-050308-0334 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 23,7 | 61 525 | 62 773,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0335 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 27,3 | 66 205 | 67 550,24 |
| 23-050308-0336 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 32,1 | 72 311 | 73 782,08 |
| 23-050308-0337 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 36,9 | 76 479 | 78 037,15 |
| 23-050308-0338 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 46,4 | 86 141 | 87 899,75 |
| 23-050308-0400 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант | шт. | 2 | | | |
| 23-050308-0401 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 150 мм x 150 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,4 | 29 784 | 30 385,41 |
| 23-050308-0402 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 200 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,4 | 30 917 | 31 541,84 |
| 23-050308-0403 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9 | 31 683 | 32 323,63 |
| 23-050308-0404 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,5 | 32 499 | 33 156,34 |
| 23-050308-0405 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,5 | 32 466 | 33 122,68 |
| 23-050308-0406 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,1 | 33 245 | 33 917,72 |
| 23-050308-0407 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм x 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,7 | 33 956 | 34 643,41 |
| 23-050308-0408 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,5 | 33 961 | 34 648,35 |
| 23-050308-0409 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм x 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,2 | 34 860 | 35 565,87 |
| 23-050308-0410 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм x 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,9 | 35 664 | 36 386,49 |
| 23-050308-0411 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм x 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,2 | 37 334 | 38 090,9 |
| 23-050308-0412 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм x 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,5 | 35 427 | 36 144,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0413 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,3 | 36 213 | 36 946,78 |
| 23-050308-0414 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13 | 37 209 | 37 963,25 |
| 23-050308-0415 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,5 | 38 896 | 39 685,15 |
| 23-050308-0416 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13 | 40 953 | 41 782,13 |
| 23-050308-0417 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17 | 41 040 | 41 873,96 |
| 23-050308-0418 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,3 | 43 763 | 44 653,2 |
| 23-050308-0419 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,1 | 47 174 | 48 133,82 |
| 23-050308-0420 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,6 | 45 759 | 46 690,13 |
| 23-050308-0421 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,6 | 48 057 | 49 035,64 |
| 23-050308-0422 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,1 | 50 177 | 51 199,98 |
| 23-050308-0423 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,8 | 47 949 | 48 925,63 |
| 23-050308-0424 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,9 | 50 328 | 51 353,84 |
| 23-050308-0425 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 29,4 | 54 804 | 55 922,84 |
| 23-050308-0426 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,5 | 49 956 | 50 974,09 |
| 23-050308-0427 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 31,6 | 57 339 | 58 510,25 |
| 23-050308-0428 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 33,9 | 59 435 | 60 649,95 |
| 23-050308-0429 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 26 | 51 930 | 52 988,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0430 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 28,6 | 54 496 | 55 608,07 |
| 23-050308-0431 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 33,8 | 59 763 | 60 984,43 |
| 23-050308-0432 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 38,8 | 65 214 | 66 548,32 |
| 23-050308-0433 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 7,4 | 34 006 | 34 691,85 |
| 23-050308-0434 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,4 | 34 006 | 34 692,62 |
| 23-050308-0435 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9 | 35 747 | 36 468,91 |
| 23-050308-0436 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,5 | 35 747 | 36 469,3 |
| 23-050308-0437 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,5 | 35 710 | 36 431,56 |
| 23-050308-0438 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,1 | 36 568 | 37 307,18 |
| 23-050308-0439 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,7 | 37 351 | 38 106,31 |
| 23-050308-0440 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,5 | 37 354 | 38 109,21 |
| 23-050308-0441 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 11,2 | 38 346 | 39 121,59 |
| 23-050308-0442 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 11,9 | 39 233 | 40 026,87 |
| 23-050308-0443 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13,2 | 41 065 | 41 896,52 |
| 23-050308-0444 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 11,5 | 38 966 | 39 754,22 |
| 23-050308-0445 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 12,3 | 39 837 | 40 643,26 |
| 23-050308-0446 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13 | 40 928 | 41 756,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0447 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 14,5 | 42 785 | 43 651,93 |
| 23-050308-0448 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13 | 45 051 | 45 962,09 |
| 23-050308-0449 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17 | 45 146 | 46 062,08 |
| 23-050308-0450 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 19,3 | 48 140 | 49 117,74 |
| 23-050308-0451 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 21,1 | 51 893 | 52 947,2 |
| 23-050308-0452 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 20,6 | 50 335 | 51 357,65 |
| 23-050308-0453 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 22,6 | 52 863 | 53 937,76 |
| 23-050308-0454 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 25,1 | 55 195 | 56 318,34 |
| 23-050308-0455 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 22,8 | 52 742 | 53 814,49 |
| 23-050308-0456 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24,9 | 55 349 | 56 475,26 |
| 23-050308-0457 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 29,4 | 60 279 | 61 507,34 |
| 23-050308-0458 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24,5 | 54 954 | 56 072,05 |
| 23-050308-0459 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 31,6 | 63 074 | 64 359,95 |
| 23-050308-0460 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 33,9 | 65 381 | 66 714,87 |
| 23-050308-0461 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 26 | 57 123 | 58 285,59 |
| 23-050308-0462 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 28,6 | 59 946 | 61 167,07 |
| 23-050308-0463 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 33,8 | 65 739 | 67 079,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0464 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 38,8 | 71 736 | 73 200,76 |
| 23-050308-0500 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант | шт. | 2 | | | |
| 23-050308-0501 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,3 | 36 921 | 37 664,3 |
| 23-050308-0502 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,3 | 37 459 | 38 213,83 |
| 23-050308-0503 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,9 | 38 198 | 38 968,08 |
| 23-050308-0504 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,4 | 38 198 | 38 968,46 |
| 23-050308-0505 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,4 | 39 114 | 39 902,78 |
| 23-050308-0506 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,9 | 39 114 | 39 903,17 |
| 23-050308-0507 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,6 | 39 114 | 39 903,71 |
| 23-050308-0508 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,4 | 44 250 | 45 142,28 |
| 23-050308-0509 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10 | 44 250 | 45 142,74 |
| 23-050308-0510 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,7 | 44 250 | 45 143,29 |
| 23-050308-0511 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,5 | 44 250 | 45 145,45 |
| 23-050308-0512 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,4 | 47 336 | 48 290,77 |
| 23-050308-0513 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,6 | 47 336 | 48 292,48 |
| 23-050308-0514 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,4 | 47 336 | 48 293,1 |
| 23-050308-0515 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,8 | 47 336 | 48 294,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0516 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,3 | 47 336 | 48 295,34 |
| 23-050308-0517 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,3 | 52 961 | 54 033,62 |
| 23-050308-0518 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,6 | 52 961 | 54 035,4 |
| 23-050308-0519 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,5 | 52 961 | 54 036,87 |
| 23-050308-0520 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,9 | 55 588 | 56 715,94 |
| 23-050308-0521 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,9 | 55 588 | 56 717,49 |
| 23-050308-0522 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,4 | 55 588 | 56 719,43 |
| 23-050308-0523 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,1 | 58 756 | 59 949,01 |
| 23-050308-0524 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,3 | 58 756 | 59 950,71 |
| 23-050308-0525 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 29,7 | 58 756 | 59 954,12 |
| 23-050308-0526 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,8 | 62 543 | 63 813,06 |
| 23-050308-0527 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 31,9 | 62 543 | 63 818,56 |
| 23-050308-0528 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 34,3 | 62 543 | 63 820,42 |
| 23-050308-0529 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 26,3 | 67 807 | 69 183,5 |
| 23-050308-0530 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 29 | 67 807 | 69 185,6 |
| 23-050308-0531 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 34,1 | 67 807 | 69 189,54 |
| 23-050308-0532 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 39,2 | 67 807 | 69 193,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0533 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 6,3 | 44 896 | 45 798,8 |
| 23-050308-0534 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 7,3 | 45 221 | 46 131,07 |
| 23-050308-0535 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 7,9 | 46 513 | 47 449,38 |
| 23-050308-0536 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,4 | 46 513 | 47 449,76 |
| 23-050308-0537 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,4 | 47 529 | 48 486,08 |
| 23-050308-0538 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,9 | 47 529 | 48 486,47 |
| 23-050308-0539 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,6 | 47 529 | 48 487,01 |
| 23-050308-0540 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,4 | 53 950 | 55 036,28 |
| 23-050308-0541 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10 | 53 950 | 55 036,74 |
| 23-050308-0542 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,7 | 53 950 | 55 037,29 |
| 23-050308-0543 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13,5 | 53 950 | 55 039,45 |
| 23-050308-0544 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,4 | 57 786 | 58 949,77 |
| 23-050308-0545 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 12,6 | 57 786 | 58 951,48 |
| 23-050308-0546 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13,4 | 57 786 | 58 952,1 |
| 23-050308-0547 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 14,8 | 57 786 | 58 953,18 |
| 23-050308-0548 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 16,3 | 57 786 | 58 954,34 |
| 23-050308-0549 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17,3 | 66 901 | 68 252,42 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0550 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 19,6 | 66 901 | 68 254,2 |
| 23-050308-0551 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 21,5 | 66 901 | 68 255,67 |
| 23-050308-0552 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 20,9 | 67 846 | 69 219,1 |
| 23-050308-0553 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 22,9 | 67 846 | 69 220,65 |
| 23-050308-0554 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 25,4 | 67 846 | 69 222,59 |
| 23-050308-0555 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 23,1 | 71 745 | 73 197,79 |
| 23-050308-0556 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 25,3 | 71 745 | 73 199,49 |
| 23-050308-0557 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 29,7 | 71 745 | 73 202,9 |
| 23-050308-0558 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24,8 | 76 025 | 77 564,7 |
| 23-050308-0559 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 31,9 | 76 025 | 77 570,2 |
| 23-050308-0560 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 34,3 | 76 025 | 77 572,06 |
| 23-050308-0561 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 26,3 | 82 813 | 84 489,62 |
| 23-050308-0562 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 29 | 82 813 | 84 491,72 |
| 23-050308-0563 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 34,1 | 82 813 | 84 495,66 |
| 23-050308-0564 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 39,2 | 82 813 | 84 499,61 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050309-0300 | Анемостаты приточно-вытяжные АПВП | шт. | | | | |
| 23-050309-0302 | Анемостаты приточно-вытяжные 12,5 АПВП | шт. | 2 | 1,3 | 478 | 488,53 |
| 23-050309-0303 | Анемостаты приточно-вытяжные 16 АПВП | шт. | 2 | 1,5 | 567 | 579,46 |

Группа 23-050310 Узлы прохода

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050310-0100 | Узлы прохода без клапана модели УП 1 | шт. | | | | |
| 23-050310-0101 | Узлы прохода без клапана модели УП 1, диаметром 200 мм | шт. | 3 | 52,1 | 26 338 | 26 919,2 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050401-0100 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали ГОСТ 7402-84 | комплект | | | | |
| 23-050401-0101 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-100Б, Р 0,076 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 250 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 3 | 14 261 | 14 550,61 |
| 23-050401-0102 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-125Б, Р 0,076 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 350 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 3 | 14 289 | 14 579,17 |
| 23-050401-0103 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-160Б, Р 0,10 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 710 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 4,5 | 16 563 | 16 900,84 |
| 23-050401-0104 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-200Б, Р 0,18 кВт, n 2700 об/мин, Qmax 930 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 5 | 18 579 | 18 957,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050401-0105 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-250Б, Р 0,18 кВт, п 2800 об/мин, Q _{max} 1000 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 5 | 20 004 | 20 411,39 |
| 23-050401-0106 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-315Б, Р 0,30 кВт, п 2800 об/мин, Q _{max} 1700 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 9 | 29 193 | 29 790,02 |
| 23-050401-0107 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-355Б, Р 0,267 кВт, п 1430 об/мин, Q _{max} 2300 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 8,5 | 66 311 | 67 649,65 |
| 23-050401-0108 | Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-160 ЕС, Р 0,25 кВт, п 3980 об/мин, Q _{max} 860 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 5,9 | 61 078 | 62 308,19 |
| 23-050401-0109 | Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-200 ЕС, Р 0,43 кВт, п 3670 об/мин, Q _{max} 1700 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 7,1 | 60 632 | 61 855,02 |
| 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, Q _{max} 1300 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 8 | 61 752 | 62 998,74 |
| 23-050401-0111 | Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-315 ЕС, Р 0,55 кВт, п 3000 об/мин, Q _{max} 2130 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 8,5 | 94 366 | 96 265,75 |
| 23-050401-0112 | Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-355 ЕС, Р 0,36 кВт, п 1640 об/мин, Q _{max} 2600 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 9,2 | 106 487 | 108 630,2 |
| 23-050401-0113 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К100/1, Р 0,056 кВт, Q _{max} 250 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 1,95 | 12 429 | 12 680,43 |
| 23-050401-0114 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К125/1, Р 0,076 кВт, Q _{max} 350 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 2,36 | 12 750 | 13 008,45 |
| 23-050401-0115 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К160/1, Р 0,106 кВт, Q _{max} 710 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 3,7 | 15 643 | 15 961,27 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050401-0116 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К200/1, Р 0,163 кВт, Qmax 930 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 4,9 | 19 286 | 19 678,89 |
| 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 | 20 357 | 20 771,89 |
| 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 | 25 607 | 26 127,48 |

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 | 57 638 | 58 805,39 |
| 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 | 57 181 | 58 342,17 |
| 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 | 66 093 | 67 441,19 |
| 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 | 56 823 | 57 985,79 |
| 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 | 62 615 | 63 893,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050402-0106 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-6 (380В), Р 0,27 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 1500 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18 | 58 396 | 59 590,25 |
| 23-050402-0107 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-4Е (220В), Р 0,81 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2430 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 21 | 71 758 | 73 223,87 |
| 23-050402-0108 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-4 (380В), Р 0,83 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2600 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 29 | 64 170 | 65 495,82 |
| 23-050402-0109 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-6Е (220В), Р 0,32 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 1800 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 21 | 68 846 | 70 253,63 |
| 23-050402-0110 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-6 (380В), Р 0,32 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 1830 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 25 | 64 629 | 65 958,14 |
| 23-050402-0111 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-4Е (220В), Р 1,25 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2950 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 28 | 107 870 | 110 068,35 |
| 23-050402-0112 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-4 (380В), Р 1,25 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2500 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 32 | 104 075 | 106 203,3 |
| 23-050402-0113 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-6Е (220В), Р 0,38 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 1750 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 31 | 95 233 | 97 183 |
| 23-050402-0114 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-6 (380В), Р 0,38 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 2470 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 32 | 81 916 | 83 601,12 |
| 23-050402-0115 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-35-4 (220В), Р 1,70 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 4550 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 38 | 117 252 | 119 652,62 |
| 23-050402-0116 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-35-6Е (220В), Р 0,72 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 3100 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 34 | 122 530 | 125 030,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050402-0117 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-35-6 (220В), Р 0,78 кВт, n 1000 об/мин, Q _{max} 3500 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 34 | 106 490 | 108 669,53 |
| 23-050402-0118 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-70-40-4 (380В), Р 2,20 кВт, n 1500 об/мин, Q _{max} 5300 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 60 | 154 707 | 157 888,9 |
| 23-050402-0119 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-70-40-6 (380В), Р 1,15 кВт, n 1000 об/мин, Q _{max} 4100 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 43 | 143 601 | 146 535,91 |
| 23-050402-0120 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-80-50-4 (380В), Р 3,70 кВт, n 1500 об/мин, Q _{max} 6960 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 78 | 212 292 | 216 651,92 |
| 23-050402-0121 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-80-50-6 (380В), Р 0,92 кВт, n 1000 об/мин, Q _{max} 7600 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 71 | 185 289 | 189 098,62 |
| 23-050402-0122 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-100-50-6 (380В), Р 1,80 кВт, n 1000 об/мин, Q _{max} 8890 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 80 | 251 948 | 257 103,97 |
| 23-050402-0300 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) ГОСТ 7402-84 | комплект | | | | |
| 23-050402-0301 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 40-20/20-4D, 400/3, Р 0,32 кВт, n 1390 об/мин, Q _{max} 1248 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 12,8 | 56 464 | 57 612 |
| 23-050402-0302 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 40-20/20-4E, 220/1, Р 0,33 кВт, n 1410 об/мин, Q _{max} 1198 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 13,4 | 58 093 | 59 274,46 |
| 23-050402-0303 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-25/22-4D, 400/3, Р 0,52 кВт, n 1428 об/мин, Q _{max} 1930 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18,1 | 63 964 | 65 269,75 |
| 23-050402-0304 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-25/22-4E, 220/1, Р 0,48 кВт, n 1418 об/мин, Q _{max} 1640 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18,1 | 64 875 | 66 198,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050402-0305 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-25/22-6D, 400/3, Р 0,23 кВт, n 952 об/мин, Q _{max} 1380 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 16 | 62 036 | 63 300,12 |
| 23-050402-0306 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-30/25-4D, 400/3, Р 0,94 кВт, n 1461 об/мин, Q _{max} 2570 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22,5 | 72 107 | 73 582,05 |
| 23-050402-0307 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-30/25-4E, 220/1, Р 0,82 кВт, n 1390 об/мин, Q _{max} 2302 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22,8 | 72 107 | 73 582,49 |
| 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 | 71 036 | 72 484,22 |
| 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 | 100 500 | 102 556,07 |
| 23-050402-0310 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-30/28-4E, 220/1, Р 1,15 кВт, n 1370 об/мин, Q _{max} 2489 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 31,7 | 100 500 | 102 556,36 |
| 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 | 93 750 | 95 662,73 |
| 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 | 117 536 | 119 943,61 |
| 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 | 108 000 | 110 205,63 |
| 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 | 179 786 | 183 472,4 |
| 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 | 166 179 | 169 566,2 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050402-0316 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 70-40/35-8D, 400/3, Р 0,65 кВт, n 670 об/мин, Qmax 3672 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 44,5 | 166 179 | 169 567,67 |
| 23-050402-0317 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 80-50/40-4D, 400/3, Р 4,98 кВт, n 1415 об/мин, Qmax 6822 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 78 | 198 643 | 202 729,94 |
| 23-050402-0318 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 80-50/40-6D, 400/3, Р 2,81 кВт, n 945 об/мин, Qmax 7360 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 71 | 192 321 | 196 271,26 |
| 23-050402-0319 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 80-50/40-8D, 400/3, Р 1,24 кВт, n 407 об/мин, Qmax 4700 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 57,1 | 179 464 | 183 136,79 |
| 23-050402-0320 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 90-50/45-4D, 400/3, Р 4,92 кВт, n 1265 об/мин, Qmax 6558 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 96 | 221 571 | 226 142,83 |
| 23-050402-0321 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 90-50/45-6D, 400/3, Р 3,75 кВт, n 930 об/мин, Qmax 9213 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 96 | 221 357 | 225 924,55 |
| 23-050402-0322 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 90-50/45-8D, 400/3, Р 1,85 кВт, n 690 об/мин, Qmax 7815 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 96 | 219 107 | 223 629,55 |
| 23-050402-0323 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 100-50/63-4D, 400/5, Р 3,80 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 14000 м³/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 150 | 282 643 | 288 515,25 |

Группа 23-050403 Вентиляторы осевые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0100 | Вентиляторы осевые по ГОСТ 11442-90 | комплект | | | | |
| 23-050403-0101 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е (220В), Р 0,29 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 1,9 | 12 330 | 12 579,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0102 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е (220В), Р 0,5 кВт, п 1380 об/мин, Q _{max} 1000 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 2,5 | 13 155 | 13 421,76 |
| 23-050403-0103 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е (220В), Р 0,9 кВт, п 1370 об/мин, Q _{max} 1900 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 3,5 | 13 977 | 14 261,66 |
| 23-050403-0104 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е (220В), Р 1,38 кВт, п 1370 об/мин, Q _{max} 2980 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 5,2 | 17 266 | 17 618,93 |
| 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 | 18 908 | 19 297,13 |
| 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 | 20 554 | 20 976,78 |
| 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 | 28 775 | 29 366,59 |
| 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 | 28 775 | 29 366,59 |
| 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 | 32 885 | 33 560,98 |
| 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 | 32 885 | 33 560,98 |
| 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 | 48 504 | 49 496,75 |
| 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 | 48 504 | 49 496,75 |
| 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 | 12 330 | 12 579,38 |
| 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 | 13 155 | 13 421,76 |
| 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 | 13 977 | 14 261,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0204 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е-2 (220В), Р 0,138 кВт, n 1370 об/мин, Q _{max} 2980 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 5,2 | 17 266 | 17 618,93 |
| 23-050403-0205 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е-2 (220В), Р 0,18 кВт, n 1350 об/мин, Q _{max} 3700 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 7,5 | 18 908 | 19 297,13 |
| 23-050403-0206 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е-02 (220В), Р 2,5 кВт, n 1380 об/мин, Q _{max} 4800 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 8 | 20 554 | 20 976,78 |
| 23-050403-0207 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е-02 (220В), Р 4,2 кВт, n 1320 об/мин, Q _{max} 6950 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 28 775 | 29 366,59 |
| 23-050403-0208 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 500-4-02 (380В), Р 4,5 кВт, n 1320 об/мин, Q _{max} 7000 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 28 775 | 29 366,59 |
| 23-050403-0209 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 560-4Е-02 (220В), Р 5,5 кВт, n 1310 об/мин, Q _{max} 8500 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 32 885 | 33 560,98 |
| 23-050403-0210 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 560-4-02 (380В), Р 6,5 кВт, n 1300 об/мин, Q _{max} 8500 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 32 885 | 33 560,98 |
| 23-050403-0211 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е-02 (220В), Р 8,1 кВт, n 1315 об/мин, Q _{max} 12500 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 48 504 | 49 496,75 |
| 23-050403-0212 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 630-4-02 (380В), Р 8,6 кВт, n 1365 об/мин, Q _{max} 13000 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 48 504 | 49 496,75 |
| 23-050403-0300 | Вентиляторы осевые с настенной панелью | комплект | | | | |
| 23-050403-0301 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е-03 (220В), Р 0,29 кВт, n 1460 об/мин, Q _{max} 490 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 1,9 | 18 908 | 19 288,94 |
| 23-050403-0302 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е-03 (220В), Р 0,5 кВт, n 1380 об/мин, Q _{max} 1000 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 2,5 | 21 376 | 21 807,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0303 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е-03 (220В), Р 0,9 кВт, n 1370 об/мин, Q _{max} 1900 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 3,5 | 23 844 | 24 326 |
| 23-050403-0304 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е-03 (220В), Р 1,38 кВт, n 1370 об/мин, Q _{max} 2980 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 5,2 | 29 596 | 30 195,53 |
| 23-050403-0305 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е-03 (220В), Р 1,8 кВт, n 1350 об/мин, Q _{max} 3700 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 7,5 | 33 706 | 34 391,09 |
| 23-050403-0306 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е-03 (220В), Р 2,5 кВт, n 1380 об/мин, Q _{max} 4800 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 8 | 36 996 | 37 747,62 |
| 23-050403-0307 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е-03 (220В), Р 4,2 кВт, n 1320 об/мин, Q _{max} 6950 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 49 329 | 50 331,67 |
| 23-050403-0308 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 500-4-03 (380В), Р 4,5 кВт, n 1320 об/мин, Q _{max} 7000 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 49 329 | 50 331,67 |
| 23-050403-0309 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 560-4Е-03 (220В), Р 5,5 кВт, n 1310 об/мин, Q _{max} 8500 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 59 193 | 60 395,14 |
| 23-050403-0310 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 560-4-03 (380В), Р 6,5 кВт, n 1300 об/мин, Q _{max} 8500 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 59 193 | 60 395,14 |
| 23-050403-0311 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е-03 (220В), Р 8,1 кВт, n 1315 об/мин, Q _{max} 12500 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 73 991 | 75 493,49 |
| 23-050403-0312 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 630-4-03 (380В), Р 8,6 кВт, n 1365 об/мин, Q _{max} 13000 м³/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 73 991 | 75 493,49 |
| 23-050403-0500 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали для подпора воздуха в системе дымоудаления тип ВО 30-160 | комплект | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0501 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-4, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 31,5 | 60 120 | 61 368,47 |
| 23-050403-0502 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-4, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 33,5 | 64 293 | 65 627,86 |
| 23-050403-0503 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-4, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 33,5 | 64 293 | 65 627,86 |
| 23-050403-0504 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-4, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 39,5 | 70 404 | 71 869,85 |
| 23-050403-0505 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 49 | 78 386 | 80 025,39 |
| 23-050403-0506 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 50 | 86 296 | 88 095,05 |
| 23-050403-0507 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 54 | 86 654 | 88 466,06 |
| 23-050403-0508 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 58 | 96 796 | 98 816,75 |
| 23-050403-0509 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 61 | 108 375 | 110 631,72 |
| 23-050403-0510 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-6,3, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 97 | 115 483 | 117 934,53 |
| 23-050403-0511 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-6,3, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 100 | 125 286 | 127 937,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0512 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-6,3, Р 3 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 103 | 139 527 | 142 468,19 |
| 23-050403-0513 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 87,4 | 134 724 | 137 546,31 |
| 23-050403-0514 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 3 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 90,4 | 149 720 | 152 846,62 |
| 23-050403-0515 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 115 | 176 462 | 180 159,44 |
| 23-050403-0516 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 122,4 | 189 883 | 193 859,68 |
| 23-050403-0700 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303 | комплект | | | | |
| 23-050403-0701 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-4, Р 0,25 кВт, п 1350 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 29 | 36 429 | 37 200 |
| 23-050403-0702 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-4, Р 0,75 кВт, п 2820 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 33 | 40 179 | 41 030,85 |
| 23-050403-0703 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-5, Р 0,37 кВт, п 1350 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 35 | 43 929 | 44 858,77 |
| 23-050403-0704 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-6,3, Р 0,37 кВт, п 915 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 42 | 55 307 | 56 474,57 |
| 23-050403-0705 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-6,3, Р 1,1 кВт, п 1395 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 49 | 57 450 | 58 670,67 |
| 23-050403-0800 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL | комплект | | | | |
| 23-050403-0801 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, Р 15 Вт, Qmax 100 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 2 788 | 2 845,46 |
| 23-050403-0802 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, Р 20 Вт, Qmax 150 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 2 928 | 2 988,26 |
| 23-050403-0803 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 S, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, Р 25 Вт, Qmax 280 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 4 085 | 4 168,4 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0804 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 S, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, Р 35 Вт, Qmax 400 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 7 214 | 7 359,98 |
| 23-050403-0805 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 W P, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, Р 15 Вт, Qmax 100 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 3 200 | 3 265,7 |
| 23-050403-0806 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 W P, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, Р 20 Вт, Qmax 150 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 3 340 | 3 408,5 |
| 23-050403-0807 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 W P, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, Р 25 Вт, Qmax 280 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 4 497 | 4 588,64 |
| 23-050403-0808 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 W P, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, Р 35 Вт, Qmax 400 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 7 535 | 7 687,4 |
| 23-050403-0809 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 W C, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, Р 15 Вт, Qmax 100 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 4 439 | 4 529,48 |
| 23-050403-0810 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 W C, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, Р 20 Вт, Qmax 150 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 4 584 | 4 677,38 |
| 23-050403-0811 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 W C, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, Р 25 Вт, Qmax 280 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 5 734 | 5 850,38 |
| 23-050403-0812 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 W C, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, Р 35 Вт, Qmax 400 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 9 364 | 9 552,98 |
| 23-050403-0813 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S K, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, Р 15 Вт, Qmax 100 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 3 305 | 3 372,8 |
| 23-050403-0814 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S K, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, Р 20 Вт, Qmax 150 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 3 430 | 3 500,3 |
| 23-050403-0815 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S L, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, Р 15 Вт, Qmax 100 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 4 600 | 4 693,7 |
| 23-050403-0816 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S L, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, Р 20 Вт, Qmax 150 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 6 768 | 6 905,06 |
| 23-050403-0817 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 S L, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, Р 25 Вт, Qmax 280 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 3 702 | 3 777,74 |
| 23-050403-0818 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 S L, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, Р 35 Вт, Qmax 400 м³/ч | комплект | 4 | 1,2 | 4 305 | 4 392,8 |

Группа 23-050404 Вентиляторы радиальные общего назначения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050404-0100 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050404-0101 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 15 | 36 254 | 37 001,02 |
| 23-050404-0102 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 16 | 38 401 | 39 192,42 |
| 23-050404-0103 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 18 | 39 050 | 39 857,33 |
| 23-050404-0104 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 24 | 49 792 | 50 822,94 |
| 23-050404-0105 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 25 | 46 397 | 47 361,5 |
| 23-050404-0106 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 49 253 | 50 277,55 |
| 23-050404-0107 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 76 704 | 78 277,57 |
| 23-050404-0108 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 89 008 | 90 827,65 |
| 23-050404-0109 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 17 | 48 986 | 49 990,58 |
| 23-050404-0110 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 45 373 | 46 319,95 |
| 23-050404-0111 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 47 202 | 48 185,53 |
| 23-050404-0112 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 34 | 53 468 | 54 587,09 |
| 23-050404-0113 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 34 | 53 985 | 55 114,43 |
| 23-050404-0114 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 37 | 58 488 | 59 711,88 |
| 23-050404-0115 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 42 | 68 982 | 70 423,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050404-0116 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 48 | 76 251 | 77 846,22 |
| 23-050404-0117 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 34 | 52 614 | 53 716,01 |
| 23-050404-0118 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 34 | 52 875 | 53 982,23 |
| 23-050404-0119 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 36 | 53 525 | 54 648,15 |
| 23-050404-0120 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 59 078 | 60 315,14 |
| 23-050404-0121 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 36 | 60 575 | 61 839,15 |
| 23-050404-0122 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 56 490 | 57 675,38 |
| 23-050404-0124 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 43 | 62 438 | 63 749,65 |
| 23-050404-0125 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 53 | 78 916 | 80 571,84 |
| 23-050404-0126 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 63 | 104 284 | 106 461,82 |
| 23-050404-0127 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 50 | 72 293 | 73 811,99 |
| 23-050404-0128 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 59 | 76 984 | 78 609,97 |
| 23-050404-0129 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 69 | 88 559 | 90 431,1 |
| 23-050404-0130 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 89 | 108 431 | 110 729,79 |
| 23-050404-0131 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 89 | 106 427 | 108 685,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050404-0132 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 67 | 96 767 | 98 800,33 |
| 23-050404-0133 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 89 | 102 924 | 105 112,65 |
| 23-050404-0134 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 110 | 126 467 | 129 157,22 |
| 23-050404-0135 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 123 | 129 572 | 132 343,34 |
| 23-050404-0136 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 139 | 127 141 | 129 887,12 |
| 23-050404-0137 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 139 | 129 297 | 132 086,24 |
| 23-050404-0138 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 160 | 142 442 | 145 524,85 |
| 23-050404-0139 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 176 | 153 421 | 156 746,84 |
| 23-050404-0140 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 176 | 160 418 | 163 883,78 |
| 23-050404-0142 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 218 | 226 863 | 231 719,1 |
| 23-050404-0143 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 243 | 251 474 | 256 858,89 |
| 23-050404-0144 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 268 | 287 899 | 294 048,95 |
| 23-050404-0145 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 278 | 393 313 | 401 585,86 |
| 23-050404-0146 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 4 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 198 | 161 610 | 165 131,79 |
| 23-050404-0147 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 214 | 193 998 | 198 190,95 |
| 23-050404-0148 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 256 | 244 146 | 249 403,34 |
| 23-050404-0149 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 281 | 277 807 | 283 774,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050404-0150 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 268 | 239 638 | 244 822,73 |
| 23-050404-0151 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 293 | 266 710 | 272 472,74 |
| 23-050404-0152 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 328 | 318 906 | 325 763,85 |
| 23-050404-0153 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 403 | 417 214 | 426 147,7 |
| 23-050404-0154 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 30 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 440 | 481 204 | 491 471,62 |
| 23-050404-0200 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050404-0201 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,12 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 21 | 37 039 | 37 810,49 |
| 23-050404-0202 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 21 | 37 575 | 38 357,21 |
| 23-050404-0203 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 22 | 39 271 | 40 088,6 |
| 23-050404-0204 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 22 | 43 986 | 44 897,9 |
| 23-050404-0205 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,37 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 22 | 44 239 | 45 155,96 |
| 23-050404-0206 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 22 | 48 248 | 49 245,14 |
| 23-050404-0207 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 22 | 40 544 | 41 387,06 |
| 23-050404-0208 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,75 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 48 524 | 49 533,97 |
| 23-050404-0209 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 28 | 50 782 | 51 838,59 |
| 23-050404-0210 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 28 | 48 709 | 49 724,13 |
| 23-050404-0211 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 30 | 46 656 | 47 633 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050404-0212 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 30 | 51 624 | 52 700,36 |
| 23-050404-0213 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 37 | 52 948 | 54 061,08 |
| 23-050404-0214 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 37 | 53 859 | 54 990,3 |
| 23-050404-0215 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 37 | 56 428 | 57 610,68 |
| 23-050404-0216 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 37 | 53 671 | 54 798,54 |
| 23-050404-0217 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 39 | 55 000 | 56 157,04 |
| 23-050404-0218 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 40 | 59 827 | 61 082,04 |
| 23-050404-0219 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 48 | 66 375 | 67 772,7 |
| 23-050404-0220 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,18 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 46 | 63 017 | 64 344,62 |
| 23-050404-0221 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,25 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 46 | 63 363 | 64 697,54 |
| 23-050404-0222 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 52 | 66 923 | 68 337,51 |
| 23-050404-0223 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 52 | 68 040 | 69 476,85 |
| 23-050404-0224 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 52 | 70 736 | 72 226,77 |
| 23-050404-0225 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 52 | 67 292 | 68 713,89 |
| 23-050404-0226 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 52 | 68 605 | 70 053,15 |
| 23-050404-0227 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 55 | 66 842 | 68 259,28 |
| 23-050404-0228 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 73 | 87 464 | 89 320,05 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050404-0229 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 72 | 91 685 | 93 624,01 |
| 23-050404-0230 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,75 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 52 | 116 288 | 118 689,81 |
| 23-050404-0231 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 92 | 80 707 | 82 455,7 |
| 23-050404-0232 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 95 | 82 725 | 84 518,45 |
| 23-050404-0233 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 97 | 93 224 | 95 230,35 |
| 23-050404-0234 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 96 | 88 268 | 90 173,77 |
| 23-050404-0235 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 101 | 87 703 | 89 604,78 |
| 23-050404-0236 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 106 047 | 108 324,44 |
| 23-050404-0237 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 109 860 | 112 213,7 |
| 23-050404-0238 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 148 | 123 846 | 126 539,38 |
| 23-050404-0239 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 162 | 124 070 | 126 788,34 |
| 23-050404-0240 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 180 | 136 671 | 139 667,69 |
| 23-050404-0241 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 160 | 137 407 | 140 389,15 |
| 23-050404-0242 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 178 | 133 113 | 136 035,6 |
| 23-050404-0243 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 200 | 142 982 | 146 134,16 |
| 23-050404-0244 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 201 | 152 071 | 155 406,4 |

Группа 23-050405 Вентиляторы радиальные специального назначения, коррозионностойкие

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050405-0100 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050405-0102 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К № 2,0, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90. | комплект | 4 | 21 | 56 483 | 57 643,37 |
| 23-050405-0103 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 21 | 58 831 | 60 038,33 |
| 23-050405-0104 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 22 | 59 375 | 60 594,68 |
| 23-050405-0107 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 24 | 68 870 | 70 282,5 |
| 23-050405-0108 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,0, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 80 429 | 82 077,07 |
| 23-050405-0111 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 31 | 71 720 | 73 199,74 |
| 23-050405-0112 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 78 722 | 80 343,24 |
| 23-050405-0114 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 63 | 100 754 | 102 861,22 |
| 23-050405-0115 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 74 | 113 029 | 115 397,81 |
| 23-050405-0116 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 80 | 119 326 | 121 829,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050405-0117 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 90 438 | 92 286,25 |
| 23-050405-0118 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 101 790 | 103 881,38 |
| 23-050405-0119 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 44 | 102 850 | 104 971,35 |
| 23-050405-0122 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 47 | 113 226 | 115 559,26 |
| 23-050405-0123 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 70 | 118 028 | 120 490,94 |
| 23-050405-0125 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 76 | 145 640 | 148 663,96 |
| 23-050405-0126 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 84 | 149 873 | 152 993,32 |
| 23-050405-0127 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 100 | 161 271 | 164 642,68 |
| 23-050405-0129 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 100 | 164 412 | 167 846,5 |
| 23-050405-0130 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 114 | 176 111 | 179 799,96 |
| 23-050405-0131 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 153 | 209 144 | 213 550,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050405-0134 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 152 | 264 363 | 269 872,57 |
| 23-050405-0135 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 186 | 275 837 | 281 625,78 |
| 23-050405-0136 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 195 | 286 440 | 292 454 |
| 23-050405-0137 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 195 | 307 721 | 314 160,62 |
| 23-050405-0139 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 237 | 368 957 | 376 682,77 |
| 23-050405-0140 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 262 | 392 446 | 400 678,12 |
| 23-050405-0141 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 277 | 439 677 | 448 875,68 |
| 23-050405-0142 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 297 | 511 369 | 522 030,77 |
| 23-050405-0143 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 229 | 384 190 | 392 208,73 |
| 23-050405-0144 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 306 | 417 245 | 426 037,45 |
| 23-050405-0145 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 331 | 467 662 | 477 499,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050405-0146 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 306 | 433 141 | 442 251,37 |
| 23-050405-0147 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 331 | 463 741 | 473 499,94 |
| 23-050405-0148 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 366 | 529 726 | 540 855,83 |
| 23-050405-0149 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 441 | 600 210 | 612 859,2 |
| 23-050405-0200 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050405-0202 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90, | комплект | 4 | 22 | 68 855 | 70 264,28 |
| 23-050405-0203 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 71 014 | 72 481,08 |
| 23-050405-0206 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 73 528 | 75 045,36 |
| 23-050405-0211 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 40 | 94 854 | 96 809,58 |
| 23-050405-0217 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 50 | 105 314 | 107 493,41 |
| 23-050405-0225 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 59 | 152 612 | 155 750,53 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050405-0227 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 65 | 155 019 | 158 214,45 |
| 23-050405-0231 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 194 549 | 198 596,48 |
| 23-050405-0233 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 99 | 193 085 | 197 091,5 |
| 23-050405-0234 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 106 | 193 724 | 197 753,51 |
| 23-050405-0236 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 108 | 204 707 | 208 959,1 |
| 23-050405-0237 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 116 | 113 713 | 116 156,92 |
| 23-050405-0245 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 210 | 168 712 | 172 393,38 |
| 23-050405-0246 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 248 | 343 268 | 350 496,08 |

Группа 23-050406 Вентиляторы радиальные специального назначения, теплостойкие

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050406-0101 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж № 2,0, Р 0,18 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 15 | 48 431 | 49 421,56 |
| 23-050406-0102 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж № 2,0, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 16 | 51 021 | 52 064,82 |
| 23-050406-0103 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 0,37 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18 | 49 571 | 50 588,75 |
| 23-050406-0104 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 24 | 58 501 | 59 706,12 |
| 23-050406-0105 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 2,2 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 27 | 58 508 | 59 717,65 |
| 23-050406-0106 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 25 | 56 543 | 57 710,42 |
| 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 | 57 585 | 58 776,19 |
| 23-050406-0108 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 3 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 36 | 69 789 | 71 237,43 |
| 23-050406-0109 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 4 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 45 | 82 383 | 84 096,48 |
| 23-050406-0110 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 50 | 100 393 | 102 473,99 |
| 23-050406-0111 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 0,37 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 27 | 58 613 | 59 824,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050406-0112 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 29 | 58 613 | 59 827,68 |
| 23-050406-0113 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 30 | 64 679 | 66 016,46 |
| 23-050406-0114 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 33 | 61 292 | 62 566,11 |
| 23-050406-0115 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 37 | 67 621 | 69 027,54 |
| 23-050406-0116 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 55 | 82 878 | 84 616 |
| 23-050406-0117 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 63 | 91 278 | 93 195,7 |
| 23-050406-0118 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 72 | 114 584 | 116 980,99 |
| 23-050406-0119 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 75 | 100 431 | 102 549,31 |
| 23-050406-0120 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 83 | 125 342 | 127 970,23 |
| 23-050406-0121 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 99 | 143 601 | 146 617,82 |
| 23-050406-0122 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 139 | 171 846 | 175 486,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050406-0123 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 153 | 219 435 | 224 047,48 |
| 23-050406-0124 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 165 | 224 580 | 229 312,93 |
| 23-050406-0125 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 169 | 194 324 | 198 457,66 |
| 23-050406-0126 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 197 | 301 095 | 307 405,03 |
| 23-050406-0127 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 210 | 294 261 | 300 453,36 |
| 23-050406-0128 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 233 | 391 431 | 399 600,4 |
| 23-050406-0129 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 255 | 423 383 | 432 223,62 |
| 23-050406-0130 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 185 | 247 034 | 252 245,26 |
| 23-050406-0131 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 214 | 326 005 | 332 838,09 |
| 23-050406-0132 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 236 | 388 578 | 396 694,73 |
| 23-050406-0133 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 216 | 309 406 | 315 910,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050406-0134 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 293 | 342 467 | 349 744,88 |
| 23-050406-0135 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 328 | 465 437 | 475 225,47 |
| 23-050406-0136 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 403 | 516 262 | 527 176,66 |
| 23-050406-0200 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 | комплект | | | | |
| 23-050406-0203 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22 | 51 688 | 52 753,94 |
| 23-050406-0205 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,75 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 27 | 51 941 | 53 019,31 |
| 23-050406-0207 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №3,15, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 23 | 55 423 | 56 565,1 |
| 23-050406-0210 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 41 | 69 771 | 71 226,39 |
| 23-050406-0211 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 1,1 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 45 | 77 996 | 79 621,74 |
| 23-050406-0212 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 63 | 99 088 | 101 161,9 |
| 23-050406-0213 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 91 | 106 311 | 108 570,32 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050406-0214 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 95 | 115 307 | 117 752,09 |
| 23-050406-0215 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 107 | 121 316 | 123 898,82 |
| 23-050406-0216 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 162 | 154 486 | 157 812,66 |
| 23-050406-0217 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 179 | 175 247 | 179 013,74 |
| 23-050406-0218 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 200 | 192 243 | 196 380,38 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050407-0100 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050407-0101 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22 | 80 235 | 81 871,88 |
| 23-050407-0102 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22 | 83 584 | 85 287,86 |
| 23-050407-0105 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 32 | 95 546 | 97 503,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050407-0106 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,0, Р 2,2 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 35 | 95 546 | 97 508,11 |
| 23-050407-0108 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 28 | 97 676 | 99 670,47 |
| 23-050407-0109 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,5, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 29 | 97 676 | 99 671,94 |
| 23-050407-0111 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,5, Р 3 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 60 | 132 190 | 134 921,56 |
| 23-050407-0112 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,5, Р 4 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 71 | 133 513 | 136 287,1 |
| 23-050407-0113 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,5, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 76 | 152 721 | 155 886,58 |
| 23-050407-0114 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 0,37 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 27 | 108 621 | 110 832,91 |
| 23-050407-0115 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 33 | 108 621 | 110 841,69 |
| 23-050407-0116 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 39 | 113 012 | 115 329,28 |
| 23-050407-0119 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 1,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 42 | 113 012 | 115 333,67 |
| 23-050407-0120 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 65 | 125 763 | 128 373,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050407-0122 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 65 | 133 071 | 135 827,49 |
| 23-050407-0123 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 74 | 163 475 | 166 852,73 |
| 23-050407-0124 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 90 | 168 908 | 172 417,79 |
| 23-050407-0127 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 90 | 186 883 | 190 752,29 |
| 23-050407-0128 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 104 | 207 139 | 211 433,89 |
| 23-050407-0129 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 143 | 275 033 | 280 742,81 |
| 23-050407-0132 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 142 | 261 562 | 267 000,93 |
| 23-050407-0133 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 176 | 329 863 | 336 717,68 |
| 23-050407-0134 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 185 | 346 771 | 353 977 |
| 23-050407-0136 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 185 | 346 760 | 353 965,78 |
| 23-050407-0137 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 227 | 416 998 | 425 669,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050407-0138 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 252 | 506 935 | 517 442,27 |
| 23-050407-0139 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 267 | 523 261 | 534 116,73 |
| 23-050407-0140 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 287 | 659 764 | 673 379,04 |
| 23-050407-0142 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 219 | 352 565 | 359 936,61 |
| 23-050407-0143 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 296 | 473 218 | 483 115,29 |
| 23-050407-0144 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 321 | 514 563 | 525 323,75 |
| 23-050407-0145 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 296 | 459 571 | 469 195,35 |
| 23-050407-0146 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 321 | 467 311 | 477 126,71 |
| 23-050407-0147 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 356 | 602 814 | 615 390,96 |
| 23-050407-0148 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 431 | 854 563 | 872 284,64 |
| 23-050407-0200 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050407-0202 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №2,5, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 25 | 91 221 | 93 081,98 |
| 23-050407-0204 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 25 | 94 468 | 96 393,92 |
| 23-050407-0210 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №3,15, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 30 | 103 935 | 106 057,58 |
| 23-050407-0216 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 3,15, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 41 | 118 628 | 121 060,53 |
| 23-050407-0221 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 42 | 134 110 | 136 853,63 |
| 23-050407-0224 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 1,1 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 45 | 138 554 | 141 390,9 |
| 23-050407-0228 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 67 | 187 329 | 191 173,57 |
| 23-050407-0230 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 79 | 171 903 | 175 456,6 |
| 23-050407-0231 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 85 | 178 248 | 181 937,28 |
| 23-050407-0232 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 88 | 181 379 | 185 135,29 |
| 23-050407-0234 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 97 | 191 990 | 195 971,67 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050407-0239 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 141 | 251 186 | 256 415,94 |
| 23-050407-0242 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 155 | 288 568 | 294 566,06 |
| 23-050407-0243 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 176 | 354 871 | 362 225,84 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050408-0100 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) РМ по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050408-0101 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 25 | 70 095 | 71 533,46 |
| 23-050408-0102 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 25 | 70 095 | 71 533,46 |
| 23-050408-0106 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 35 | 81 776 | 83 462,71 |
| 23-050408-0107 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 98 586 | 100 613,3 |
| 23-050408-0109 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 31 | 77 670 | 79 268,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050408-0110 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 77 041 | 78 628,62 |
| 23-050408-0111 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 63 | 101 941 | 104 071,96 |
| 23-050408-0112 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 74 | 124 542 | 127 141,07 |
| 23-050408-0113 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 80 | 128 870 | 131 564,41 |
| 23-050408-0114 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 80 660 | 82 312,69 |
| 23-050408-0115 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 29 | 81 752 | 83 429,46 |
| 23-050408-0116 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 30 | 89 649 | 91 485,86 |
| 23-050408-0119 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 47 | 89 635 | 91 496,44 |
| 23-050408-0120 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 70 | 107 968 | 110 229,74 |
| 23-050408-0122 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 76 | 104 370 | 106 568,56 |
| 23-050408-0123 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 84 | 123 387 | 125 977,6 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050408-0124 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 100 | 147 445 | 150 540,16 |
| 23-050408-0126 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 100 | 146 174 | 149 243,74 |
| 23-050408-0127 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 114 | 169 006 | 172 552,86 |
| 23-050408-0128 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 153 | 254 412 | 259 724,02 |
| 23-050408-0131 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 4 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 152 | 201 594 | 205 848,19 |
| 23-050408-0132 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ №5, Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 186 | 289 480 | 295 541,64 |
| 23-050408-0133 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 195 | 321 291 | 328 002,02 |
| 23-050408-0134 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 237 | 344 170 | 351 400,03 |
| 23-050408-0136 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 237 | 424 693 | 433 533,49 |
| 23-050408-0137 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 262 | 448 859 | 458 219,38 |
| 23-050408-0138 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 277 | 479 199 | 489 188,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050408-0139 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 297 | 650 115 | 663 551,69 |
| 23-050408-0141 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 229 | 369 989 | 377 723,71 |
| 23-050408-0142 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 306 | 409 021 | 417 648,97 |
| 23-050408-0143 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 331 | 487 392 | 497 623,96 |
| 23-050408-0144 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 306 | 506 886 | 517 471,27 |
| 23-050408-0145 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 331 | 472 453 | 482 386,18 |
| 23-050408-0146 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 366 | 640 557 | 653 903,45 |
| 23-050408-0147 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 441 | 816 865 | 833 847,3 |
| 23-050408-0200 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) РМ по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050408-0202 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 2,5, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 75 096 | 76 644,72 |
| 23-050408-0206 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 2,5, Р 0,55 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 76 634 | 78 213,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050408-0211 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 81 969 | 83 655,18 |
| 23-050408-0214 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 1,1 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 45 | 87 487 | 89 302,56 |
| 23-050408-0216 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 50 | 96 294 | 98 293,01 |
| 23-050408-0222 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 59 | 93 303 | 95 255,35 |
| 23-050408-0224 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 1,1 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 65 | 104 222 | 106 401,51 |
| 23-050408-0226 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 151 881 | 155 075,12 |
| 23-050408-0228 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 99 | 119 126 | 121 653,32 |
| 23-050408-0229 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 106 | 127 494 | 130 198,91 |
| 23-050408-0230 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 108 | 127 494 | 130 201,84 |
| 23-050408-0232 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 116 | 146 462 | 149 560,9 |
| 23-050408-0238 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 6,3, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 197 | 193 212 | 197 364,37 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050408-0239 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 6,3, Р 3 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 137 | 214 668 | 219 161,73 |
| 23-050408-0242 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 6,3, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 210 | 215 742 | 220 363,98 |
| 23-050408-0243 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 6,3, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 248 | 304 317 | 310 766,06 |

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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 25 | 97 339 | 99 322,34 |
| 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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 25 | 97 339 | 99 322,34 |
| 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, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 35 | 110 678 | 112 942,75 |
| 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, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 127 487 | 130 092,32 |
| 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, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 31 | 113 488 | 115 803,1 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050409-0109 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 112 888 | 115 192,56 |
| 23-050409-0111 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 63 | 138 185 | 141 040,84 |
| 23-050409-0112 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,5, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 74 | 162 092 | 165 442,07 |
| 23-050409-0113 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,5, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 80 | 165 373 | 168 797,47 |
| 23-050409-0114 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 136 349 | 139 115,47 |
| 23-050409-0115 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 137 441 | 140 245,4 |
| 23-050409-0116 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 44 | 145 960 | 148 943,55 |
| 23-050409-0119 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 47 | 145 960 | 148 947,94 |
| 23-050409-0120 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 70 | 164 075 | 167 458,88 |
| 23-050409-0122 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 76 | 185 079 | 188 891,74 |
| 23-050409-0123 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 84 | 198 670 | 202 766,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050409-0124 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 100 | 223 064 | 227 671,54 |
| 23-050409-0126 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 100 | 221 945 | 226 530,16 |
| 23-050409-0127 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 114 | 241 387 | 246 381,48 |
| 23-050409-0128 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 153 | 337 904 | 344 885,86 |
| 23-050409-0131 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 4 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 152 | 323 243 | 329 930,17 |
| 23-050409-0132 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 186 | 413 903 | 422 453,1 |
| 23-050409-0133 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 195 | 444 998 | 454 183,16 |
| 23-050409-0135 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 195 | 467 887 | 477 529,94 |
| 23-050409-0136 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 237 | 550 206 | 561 556,75 |
| 23-050409-0137 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 262 | 574 373 | 586 243,66 |
| 23-050409-0138 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 277 | 609 101 | 621 688,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050409-0139 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 297 | 805 348 | 821 889,35 |
| 23-050409-0141 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 229 | 541 709 | 552 878,11 |
| 23-050409-0142 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 306 | 581 467 | 593 543,89 |
| 23-050409-0143 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 331 | 656 907 | 670 529,26 |
| 23-050409-0144 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 306 | 676 398 | 690 373,51 |
| 23-050409-0145 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 331 | 644 935 | 658 317,82 |
| 23-050409-0146 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 366 | 809 841 | 826 573,13 |
| 23-050409-0147 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 441 | 999 746 | 1 020 385,92 |
| 23-050409-0200 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050409-0202 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 112 474 | 114 770,28 |
| 23-050409-0205 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 114 008 | 116 334,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050409-0210 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 40 | 136 518 | 139 306,86 |
| 23-050409-0216 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №3,15, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 50 | 149 344 | 152 404,01 |
| 23-050409-0225 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 59 | 193 594 | 197 552,17 |
| 23-050409-0226 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 65 | 203 226 | 207 385,59 |
| 23-050409-0230 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 248 912 | 254 046,74 |
| 23-050409-0232 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 99 | 232 418 | 237 211,16 |
| 23-050409-0233 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 106 | 247 561 | 252 667,25 |
| 23-050409-0234 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 108 | 247 561 | 252 670,18 |
| 23-050409-0235 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 108 | 247 561 | 252 670,18 |
| 23-050409-0236 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 116 | 260 589 | 265 970,44 |
| 23-050409-0241 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 197 | 363 285 | 370 838,83 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050409-0242 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 210 | 387 908 | 395 973,3 |
| 23-050409-0244 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 338 | 389 104 | 397 380,43 |
| 23-050409-0245 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 354 | 480 579 | 490 708,34 |

Группа 23-050411 Вентиляторы крышные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050411-0100 | Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР ГОСТ 24814-81 | комплект | | | | |
| 23-050411-0104 | Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-4, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 72 | 75 971 | 77 595,73 |
| 23-050411-0110 | Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 87 | 92 239 | 94 211,03 |
| 23-050411-0113 | Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 155 | 132 176 | 135 046,22 |
| 23-050411-0114 | Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-6,3, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 156 | 147 255 | 150 428,26 |
| 23-050411-0115 | Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 165 | 147 721 | 150 916,75 |
| 23-050411-0116 | Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 166 | 177 367 | 181 157,13 |
| 23-050411-0200 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР (РМ) | комплект | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050411-0202 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-4, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 85 | 127 981 | 130 664,94 |
| 23-050411-0208 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 100 | 152 706 | 155 906,38 |
| 23-050411-0211 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 170 | 203 903 | 208 229,7 |
| 23-050411-0212 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-6,3, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 176 | 252 523 | 257 830,88 |
| 23-050411-0213 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 182 | 244 664 | 249 823,47 |
| 23-050411-0214 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 184 | 304 749 | 311 113,1 |
| 23-050411-0300 | Вентиляторы крышные KV | комплект | | | | |
| 23-050411-0301 | Вентиляторы крышные марки KV 30/22-2E 1-220, Р 0,17 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 6,4 | 84 643 | 86 345,22 |
| 23-050411-0302 | Вентиляторы крышные марки KV 40/31-4D 3-380, Р 0,11 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 15 | 73 500 | 74 991,94 |
| 23-050411-0303 | Вентиляторы крышные марки KV 40/32-4D 3-380, Р 0,14 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 17,4 | 75 750 | 77 290,45 |
| 23-050411-0304 | Вентиляторы крышные марки KV 56/35-4D 3-380, Р 0,25 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 30,4 | 90 214 | 92 062,74 |
| 23-050411-0305 | Вентиляторы крышные марки KV 56/35-4E 1-220, Р 0,31 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 29,6 | 100 286 | 102 335,01 |
| 23-050411-0306 | Вентиляторы крышные марки KV 56/40-4D 3-380, Р 0,45 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 30,8 | 104 679 | 106 817,63 |
| 23-050411-0307 | Вентиляторы крышные марки KV 56/40-4E 1-220, Р 0,49 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 29,8 | 108 107 | 110 312,73 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050411-0308 | Вентиляторы крышные марки KV 63/45-4D 3-380, P 0,69 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 40 | 117 000 | 119 398,5 |
| 23-050411-0309 | Вентиляторы крышные марки KV 63/45-4E 1-220, P 0,73 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 40,5 | 124 821 | 127 376,65 |
| 23-050411-0310 | Вентиляторы крышные марки KV 63/50-4D 3-380, P 1,15 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 48,4 | 169 286 | 172 742,51 |
| 23-050411-0311 | Вентиляторы крышные марки KV 63/50-6D 3-380, P 0,39 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 40,7 | 148 179 | 151 202,11 |

Группа 23-050412 Вентиляторы вытяжные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050412-0100 | Вентилятор вытяжной с жалюзи | комплект | | | | |
| 23-050412-0101 | Вентилятор вытяжной с жалюзи NV 20 | комплект | 3 | 3 | 10 350 | 10 560,13 |
| 23-050412-0102 | Вентилятор вытяжной с жалюзи VENA 300 | комплект | 3 | 4 | 16 947 | 17 290,12 |
| 23-050412-0200 | Вентилятор канальный вытяжной | комплект | | | | |
| 23-050412-0201 | Вентилятор канальный вытяжной EURO 1 | комплект | 3 | 2 | 2 554 | 2 607,17 |
| 23-050412-0202 | Вентилятор канальный вытяжной EURO 2 | комплект | 3 | 3 | 2 704 | 2 761,21 |
| 23-050412-0203 | Вентилятор канальный вытяжной EURO 3 | комплект | 3 | 4 | 3 636 | 3 712,9 |

Подраздел 23-0505 Вентиляторы дымоудаления

Группа 23-050501 Вентиляторы радиальные дымоудаления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0100 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР 280-46 ДУ (400°C) | комплект | | | | |
| 23-050501-0107 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°C), P 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 85 753 | 87 507,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0110 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°С), Р 3 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 37 | 91 815 | 93 705,42 |
| 23-050501-0112 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 48 | 103 988 | 106 137,96 |
| 23-050501-0114 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°С), Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 36 | 95 539 | 97 502,43 |
| 23-050501-0117 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 95 539 | 97 505,36 |
| 23-050501-0118 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 43 | 100 056 | 102 120,01 |
| 23-050501-0120 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 50 | 78 280 | 79 918,73 |
| 23-050501-0121 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 59 | 115 511 | 117 907,51 |
| 23-050501-0122 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 69 | 126 763 | 129 399,18 |
| 23-050501-0124 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 67 | 99 898 | 101 993,95 |
| 23-050501-0125 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 89 | 133 684 | 136 487,85 |
| 23-050501-0126 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 110 | 142 450 | 145 459,88 |
| 23-050501-0129 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 4 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 139 | 149 024 | 152 207,78 |
| 23-050501-0130 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 160 | 175 599 | 179 344,99 |
| 23-050501-0131 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 176 | 203 768 | 208 100,78 |
| 23-050501-0132 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 176 | 182 187 | 186 088,16 |
| 23-050501-0134 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 218 | 273 513 | 279 302,1 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0135 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 243 | 277 841 | 283 753,23 |
| 23-050501-0136 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 268 | 325 751 | 332 657,99 |
| 23-050501-0137 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 278 | 391 965 | 400 210,9 |
| 23-050501-0139 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 214 | 245 440 | 250 661,79 |
| 23-050501-0140 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 256 | 279 046 | 285 001,34 |
| 23-050501-0141 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 281 | 315 752 | 322 478,03 |
| 23-050501-0142 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 268 | 257 199 | 262 734,95 |
| 23-050501-0143 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 293 | 291 955 | 298 222,64 |
| 23-050501-0144 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 328 | 332 418 | 339 546,09 |
| 23-050501-0145 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 403 | 392 067 | 400 497,76 |
| 23-050501-0200 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) (400°С) | комплект | | | | |
| 23-050501-0201 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) № 2,5 ДУ (400°С), Р 0,12 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 21 | 73 514 | 75 014,99 |
| 23-050501-0205 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) № 2,5 ДУ (400°С), Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 22 | 73 090 | 74 583,98 |
| 23-050501-0213 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) № 3,15 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 39 | 88 690 | 90 520,84 |
| 23-050501-0216 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 0,18 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 46 | 96 068 | 98 056,64 |
| 23-050501-0220 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 52 | 146 256 | 149 257,17 |
| 23-050501-0221 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 55 | 85 082 | 86 864,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0227 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 72 | 111 456 | 113 790,43 |
| 23-050501-0229 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°С), Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 92 | 120 737 | 123 286,3 |
| 23-050501-0230 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°С), Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 95 | 106 044 | 108 303,83 |
| 23-050501-0232 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 129 464 | 132 209,78 |
| 23-050501-0235 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 148 | 131 492 | 134 338,3 |
| 23-050501-0236 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 162 | 161 688 | 165 158,7 |
| 23-050501-0240 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 179 | 174 275 | 178 022,3 |
| 23-050501-0241 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 200 | 183 208 | 187 164,68 |
| 23-050501-0300 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 ДУ (600°С) | комплект | | | | |
| 23-050501-0301 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 55 | 86 974 | 88 793,92 |
| 23-050501-0302 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 63 | 120 315 | 122 813,44 |
| 23-050501-0303 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 72 | 135 582 | 138 398,95 |
| 23-050501-0304 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 75 | 111 000 | 113 329,69 |
| 23-050501-0305 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 83 | 149 484 | 152 595,07 |
| 23-050501-0306 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 99 | 161 029 | 164 394,38 |
| 23-050501-0307 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°С), Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 139 | 163 924 | 167 405,78 |
| 23-050501-0308 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 153 | 187 117 | 191 083,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0309 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 165 | 218 592 | 223 205,17 |
| 23-050501-0310 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°С), Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 169 | 239 413 | 244 448,44 |
| 23-050501-0311 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°С), Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 197 | 273 422 | 279 178,57 |
| 23-050501-0312 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°С), Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 210 | 308 715 | 315 196,44 |
| 23-050501-0313 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°С), Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 233 | 346 119 | 353 382,16 |
| 23-050501-0315 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 180 | 263 686 | 269 222,99 |
| 23-050501-0316 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 215 | 295 826 | 302 056,98 |
| 23-050501-0317 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°С), Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 240 | 338 428 | 345 547,58 |
| 23-050501-0318 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°С), Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 219 | 285 767 | 291 802,65 |
| 23-050501-0319 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°С), Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 270 | 336 468 | 343 592,26 |
| 23-050501-0320 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°С), Р 18,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 295 | 369 350 | 377 168,46 |
| 23-050501-0321 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°С), Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 370 | 419 717 | 428 652,5 |
| 23-050501-0400 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 ДУ (600°С) | комплект | | | | |
| 23-050501-0401 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №4 ДУ (600°С), Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 54 | 113 815 | 116 170,28 |
| 23-050501-0403 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №4 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 72 | 113 815 | 116 196,61 |
| 23-050501-0404 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°С), Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 92 | 132 708 | 135 496,72 |
| 23-050501-0405 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°С), Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 95 | 123 717 | 126 330,29 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0407 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°С), Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 147 302 | 150 404,54 |
| 23-050501-0408 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°С), Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 110 | 173 285 | 176 911,58 |
| 23-050501-0409 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3 ДУ (600°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 162 | 196 237 | 200 398,68 |
| 23-050501-0410 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 179 | 198 911 | 203 151,02 |
| 23-050501-0411 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 200 | 213 741 | 218 308,34 |

Группа 23-050502 Вентиляторы крышные дымоудаления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0100 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН 400° | комплект | | | | |
| 23-050502-0101 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 36 | 149 195 | 152 231,55 |
| 23-050502-0102 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 38,5 | 159 671 | 162 920,73 |
| 23-050502-0103 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 44 | 200 272 | 204 341,79 |
| 23-050502-0104 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 47 | 163 037 | 166 366,48 |
| 23-050502-0105 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 54 | 176 633 | 180 244,64 |
| 23-050502-0106 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 63 | 181 338 | 185 056,9 |
| 23-050502-0107 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-4,5 ДУ-4, Р 0,1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 63 | 181 744 | 185 471,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0108 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 72 | 188 325 | 192 196,81 |
| 23-050502-0109 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 71 | 205 793 | 210 012,7 |
| 23-050502-0110 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 89 | 212 784 | 217 169,85 |
| 23-050502-0111 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 130 | 240 811 | 245 817,36 |
| 23-050502-0112 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 165 | 239 669 | 244 703,71 |
| 23-050502-0113 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 136 | 349 604 | 356 794,99 |
| 23-050502-0114 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 139 | 273 042 | 278 706,14 |
| 23-050502-0115 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 165 | 273 789 | 279 506,11 |
| 23-050502-0116 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 168 | 295 115 | 301 263,01 |
| 23-050502-0117 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 223 | 310 138 | 316 666,92 |
| 23-050502-0118 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 227 | 337 510 | 344 592,21 |
| 23-050502-0119 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 246 | 358 304 | 365 829,88 |
| 23-050502-0120 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 250 | 426 942 | 435 846,49 |
| 23-050502-0200 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН 600° | комплект | | | | |
| 23-050502-0201 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 36 | 149 195 | 152 231,55 |
| 23-050502-0202 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 38,5 | 159 671 | 162 920,73 |
| 23-050502-0203 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 44 | 200 272 | 204 341,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0204 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 47 | 163 037 | 166 366,48 |
| 23-050502-0205 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 54 | 176 633 | 180 244,64 |
| 23-050502-0206 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 63 | 181 338 | 185 056,9 |
| 23-050502-0207 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-4,5 ДУ-4, Р 0,1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 63 | 181 744 | 185 471,02 |
| 23-050502-0208 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 72 | 188 325 | 192 196,81 |
| 23-050502-0209 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 71 | 205 793 | 210 012,7 |
| 23-050502-0210 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 89 | 293 141 | 299 133,99 |
| 23-050502-0211 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 130 | 240 811 | 245 817,36 |
| 23-050502-0212 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 165 | 240 121 | 245 164,75 |
| 23-050502-0213 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 136 | 265 261 | 270 765,13 |
| 23-050502-0214 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 139 | 274 571 | 280 265,72 |
| 23-050502-0215 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 165 | 278 447 | 284 257,27 |
| 23-050502-0216 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 168 | 296 643 | 302 821,57 |
| 23-050502-0217 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 223 | 318 171 | 324 860,58 |
| 23-050502-0218 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 227 | 340 060 | 347 193,21 |
| 23-050502-0219 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 246 | 366 872 | 374 569,24 |
| 23-050502-0220 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 250 | 429 411 | 438 364,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0300 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН 400° | комплект | | | | |
| 23-050502-0301 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 42,4 | 170 100 | 173 564,01 |
| 23-050502-0302 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 46 | 181 999 | 185 706,26 |
| 23-050502-0303 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 50 | 176 378 | 179 978,69 |
| 23-050502-0304 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 54 | 185 873 | 189 669,44 |
| 23-050502-0305 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 70,2 | 201 387 | 205 517,41 |
| 23-050502-0306 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 73 | 206 704 | 210 944,85 |
| 23-050502-0307 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-4,5 ДУ-4, Р 1,1 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 86 | 207 211 | 211 481 |
| 23-050502-0308 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 98 | 214 703 | 219 140,39 |
| 23-050502-0309 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 135,3 | 234 649 | 239 539,87 |
| 23-050502-0310 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 150 | 242 696 | 247 769,31 |
| 23-050502-0311 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 170,2 | 273 148 | 278 859,89 |
| 23-050502-0312 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 192 | 290 737 | 296 832,56 |
| 23-050502-0313 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 174,1 | 300 202 | 306 460,68 |
| 23-050502-0314 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 197 | 333 888 | 340 853,89 |
| 23-050502-0315 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 202 | 330 784 | 337 695,12 |
| 23-050502-0316 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 266 | 357 350 | 364 886,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0317 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 248 | 396 591 | 404 885,54 |
| 23-050502-0318 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 278 | 406 191 | 414 721,42 |
| 23-050502-0319 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 268 | 425 795 | 434 702,87 |
| 23-050502-0320 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 360 | 476 401 | 486 455,55 |
| 23-050502-0400 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН 600° | комплект | | | | |
| 23-050502-0401 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 42,4 | 170 100 | 173 564,01 |
| 23-050502-0402 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 46 | 181 999 | 185 706,26 |
| 23-050502-0403 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 50 | 176 378 | 179 978,69 |
| 23-050502-0404 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 54 | 185 846 | 189 641,9 |
| 23-050502-0405 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 70,2 | 201 387 | 205 517,41 |
| 23-050502-0406 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 73 | 206 704 | 210 944,85 |
| 23-050502-0407 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-4,5 ДУ-4, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 86 | 207 211 | 211 481 |
| 23-050502-0408 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 98 | 214 703 | 219 140,39 |
| 23-050502-0409 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 135,3 | 234 649 | 239 539,87 |
| 23-050502-0410 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 150 | 242 696 | 247 769,31 |
| 23-050502-0411 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 170,2 | 276 991 | 282 779,75 |
| 23-050502-0412 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 192 | 297 014 | 303 235,1 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0413 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 174,1 | 305 201 | 311 559,66 |
| 23-050502-0414 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 197 | 341 955 | 349 082,23 |
| 23-050502-0415 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 202 | 329 521 | 336 406,86 |
| 23-050502-0416 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 266 | 365 406 | 373 103,17 |
| 23-050502-0417 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 248 | 405 689 | 414 165,5 |
| 23-050502-0418 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 278 | 416 296 | 425 028,52 |
| 23-050502-0419 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 268 | 434 893 | 443 982,83 |
| 23-050502-0420 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 360 | 485 730 | 495 971,13 |
| 23-050502-0500 | Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 | комплект | | | | |
| 23-050502-0501 | Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 65 | 253 659 | 258 827,25 |
| 23-050502-0502 | Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-6,3 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 110 | 396 175 | 404 259,38 |
| 23-050502-0503 | Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-4 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 40 | 205 413 | 209 579,76 |
| 23-050502-0504 | Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 65 | 254 828 | 260 019,63 |
| 23-050502-0505 | Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-6,3 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 110 | 404 513 | 412 764,14 |
| 23-050502-0600 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (400°С) | комплект | | | | |
| 23-050502-0605 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 135 | 216 213 | 220 734,71 |
| 23-050502-0606 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 155 | 254 521 | 259 838,12 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0607 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 165 | 229 571 | 234 403,75 |
| 23-050502-0608 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 170 | 253 025 | 258 334,14 |
| 23-050502-0609 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 173 | 276 213 | 281 990,29 |
| 23-050502-0700 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (600°С) | комплект | | | | |
| 23-050502-0705 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 135 | 227 020 | 231 757,85 |
| 23-050502-0706 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 155 | 267 248 | 272 819,66 |
| 23-050502-0707 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 165 | 241 053 | 246 115,39 |
| 23-050502-0708 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 170 | 265 675 | 271 237,14 |
| 23-050502-0709 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 173 | 290 035 | 296 088,73 |

Группа 23-050503 Вентиляторы осевые дымоудаления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050503-0100 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 ДУ | комплект | | | | |
| 23-050503-0101 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 55 | 253 659 | 258 812,62 |
| 23-050503-0102 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-6,3 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 95 | 396 175 | 404 237,45 |
| 23-050503-0103 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-4 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 30 | 205 413 | 209 565,14 |
| 23-050503-0104 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 55 | 254 828 | 260 005 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050503-0105 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-6,3 ДУ-4, Р 2,2 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 95 | 404 513 | 412 742,21 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0100 | Радиаторы отопления чугунные ГОСТ 31311-2005 | секция | | | | |
| 23-051001-0101 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 6,93 | 1 659 | 1 696,74 |
| 23-051001-0102 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 7,84 | 1 580 | 1 616,76 |
| 23-051001-0105 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 400 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 8,3 | 1 429 | 1 463,04 |
| 23-051001-0107 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 7,7 | 1 147 | 1 174,79 |
| 23-051001-0108 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 8,26 | 1 531 | 1 567 |
| 23-051001-0200 | Радиаторы отопления алюминиевые ГОСТ 31311-2005 | секция | | | | |
| 23-051001-0201 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей до 85 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,85 | 587 | 599,4 |
| 23-051001-0203 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 91 Вт до 95 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,87 | 788 | 804,43 |
| 23-051001-0205 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 101 Вт до 105 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,9 | 1 518 | 1 548,93 |
| 23-051001-0206 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 105 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,91 | 1 531 | 1 562,19 |
| 23-051001-0208 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 115 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,93 | 948 | 967,68 |
| 23-051001-0209 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 116 Вт до 120 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,94 | 964,29 | 984,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0210 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 121 Вт до 125 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,95 | 1 339 | 1 366,52 |
| 23-051001-0211 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 126 Вт до 130 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,96 | 1 500 | 1 530,61 |
| 23-051001-0212 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 131 Вт до 135 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,97 | 1 027 | 1 048,29 |
| 23-051001-0213 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 136 Вт до 140 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,98 | 1 295 | 1 321,52 |
| 23-051001-0215 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 146 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1 | 1 116 | 1 139,09 |
| 23-051001-0216 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,07 | 1 693 | 1 727,53 |
| 23-051001-0218 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 116 Вт до 120 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,096 | 987 | 1 007,43 |
| 23-051001-0219 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 121 Вт до 125 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,109 | 1 757 | 1 792,84 |
| 23-051001-0220 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 126 Вт до 130 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,122 | 1 757 | 1 792,85 |
| 23-051001-0221 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 131 Вт до 135 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,135 | 1 404 | 1 432,8 |
| 23-051001-0222 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 136 Вт до 140 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,148 | 1 607 | 1 639,86 |
| 23-051001-0223 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 141 Вт до 145 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,161 | 1 870 | 1 908,13 |
| 23-051001-0224 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 146 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,174 | 1 652 | 1 685,78 |
| 23-051001-0225 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 151 Вт до 155 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,187 | 1 527 | 1 558,29 |
| 23-051001-0227 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 160 Вт до 165 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,21 | 1 339 | 1 366,54 |
| 23-051001-0229 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 171 Вт до 175 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,24 | 1 929 | 1 968,54 |
| 23-051001-0230 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,26 | 1 741 | 1 776,8 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0231 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,28 | 1 188 | 1 212,57 |
| 23-051001-0233 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 165 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,33 | 1 069 | 1 091,41 |
| 23-051001-0237 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,43 | 1 160,71 | 1 184,83 |
| 23-051001-0238 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,45 | 1 705 | 1 740,01 |
| 23-051001-0239 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 165 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,48 | 1 223 | 1 248,39 |
| 23-051001-0240 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 166 Вт до 170 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,5 | 1 540 | 1 571,75 |
| 23-051001-0241 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 171 Вт до 175 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,52 | 1 436,61 | 1 466,3 |
| 23-051001-0242 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,54 | 1 607 | 1 640,11 |
| 23-051001-0243 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 181 Вт до 185 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,56 | 1 339 | 1 366,76 |
| 23-051001-0244 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 186 Вт до 190 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,58 | 1 161 | 1 185,22 |
| 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 | 1 071 | 1 093,43 |
| 23-051001-0246 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 196 Вт до 200 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,62 | 1 250 | 1 276,02 |
| 23-051001-0247 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 201 Вт до 205 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,65 | 1 781 | 1 817,66 |
| 23-051001-0248 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей до 175 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,66 | 1 109 | 1 132,47 |
| 23-051001-0249 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,68 | 1 455 | 1 485,4 |
| 23-051001-0250 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 181 Вт до 185 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,69 | 1 310 | 1 337,51 |
| 23-051001-0252 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 191 Вт до 195 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,725 | 1 295 | 1 322,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0253 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 196 Вт до 200 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,74 | 1 473 | 1 503,81 |
| 23-051001-0267 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 800 мм, теплоотдачей от 266 Вт до 270 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 2,4 | 1 607 | 1 640,65 |
| 23-051001-0269 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 800 мм, теплоотдачей от 276 Вт до 280 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 2,44 | 1 551 | 1 583,91 |
| 23-051001-0274 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей до 300 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 2,7 | 3 036 | 3 098,42 |
| 23-051001-0300 | Радиаторы отопления биметаллические ГОСТ 31311-2005 | секция | | | | |
| 23-051001-0302 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 105 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,95 | 1 629 | 1 662,18 |
| 23-051001-0304 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 128 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,3 | 1 511 | 1 542,04 |
| 23-051001-0306 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,5 | 1 692 | 1 726,79 |
| 23-051001-0308 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 159 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,9 | 1 384 | 1 413,15 |
| 23-051001-0309 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 2 | 1 607 | 1 640,4 |
| 23-051001-0310 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 203 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 2,25 | 1 562 | 1 594,66 |
| 23-051001-0318 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей от 301 Вт до 350 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 3,2 | 1 429 | 1 459,6 |
| 23-051001-0400 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-0401 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 2,7 | 4 334 | 4 422,38 |
| 23-051001-0402 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 500 мм, ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 3,2 | 5 373 | 5 482,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0403 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 600 мм, ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 3,7 | 5 814 | 5 932,61 |
| 23-051001-0404 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 700 мм, ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4,2 | 6 252 | 6 379,69 |
| 23-051001-0405 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4,8 | 6 688 | 6 824,79 |
| 23-051001-0406 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 5,4 | 6 375 | 6 505,9 |
| 23-051001-0407 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,1 | 6 610 | 6 746,05 |
| 23-051001-0408 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,7 | 6 797 | 6 937,16 |
| 23-051001-0409 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,3 | 7 031 | 7 176,22 |
| 23-051001-0410 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,9 | 7 266 | 7 416,3 |
| 23-051001-0411 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,5 | 7 500 | 7 655,36 |
| 23-051001-0412 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,2 | 7 735 | 7 895,5 |
| 23-051001-0413 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,76 | 7 969 | 8 134,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0414 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,33 | 8 156 | 8 325,63 |
| 23-051001-0415 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,9 | 8 391 | 8 565,69 |
| 23-051001-0416 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,5 | 8 625 | 8 804,75 |
| 23-051001-0417 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,2 | 8 860 | 9 044,89 |
| 23-051001-0418 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,2 | 9 516 | 9 714,64 |
| 23-051001-0419 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,5 | 10 219 | 10 432,52 |
| 23-051001-0420 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,8 | 10 875 | 11 102,46 |
| 23-051001-0421 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,05 | 11 579 | 11 821,33 |
| 23-051001-0422 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,3 | 12 235 | 12 491,24 |
| 23-051001-0445 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4 | 6 258 | 6 385,68 |
| 23-051001-0446 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 5,3 | 6 825 | 6 964,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0447 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,6 | 6 875 | 7 016,66 |
| 23-051001-0448 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,9 | 7 266 | 7 416,3 |
| 23-051001-0449 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,2 | 7 594 | 7 751,68 |
| 23-051001-0450 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,5 | 7 922 | 8 087,06 |
| 23-051001-0451 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,8 | 8 250 | 8 422,44 |
| 23-051001-0452 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,1 | 8 766 | 8 949,58 |
| 23-051001-0453 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,4 | 9 281 | 9 475,7 |
| 23-051001-0454 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,7 | 9 797 | 10 002,84 |
| 23-051001-0455 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17 | 10 312 | 10 528,96 |
| 23-051001-0456 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,3 | 10 829 | 11 057,12 |
| 23-051001-0457 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,6 | 11 344 | 11 583,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0458 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,9 | 11 860 | 12 110,38 |
| 23-051001-0459 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,2 | 12 375 | 12 636,5 |
| 23-051001-0460 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,5 | 12 891 | 13 163,64 |
| 23-051001-0461 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,8 | 13 406 | 13 689,75 |
| 23-051001-0462 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,4 | 14 062 | 14 359,25 |
| 23-051001-0463 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,1 | 14 719 | 15 029,83 |
| 23-051001-0464 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,8 | 15 422 | 15 747,34 |
| 23-051001-0465 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,4 | 16 125 | 16 464,77 |
| 23-051001-0466 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28 | 16 781 | 17 134,27 |
| 23-051001-0467 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,7 | 17 485 | 17 852,79 |
| 23-051001-0468 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29 | 18 141 | 18 522,1 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0469 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,3 | 18 844 | 19 239,35 |
| 23-051001-0470 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,6 | 19 500 | 19 908,66 |
| 23-051001-0471 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30 | 20 204 | 20 626,99 |
| 23-051001-0472 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,7 | 9 188 | 9 379,77 |
| 23-051001-0473 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,8 | 9 844 | 10 049,58 |
| 23-051001-0474 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,2 | 10 547 | 10 767,52 |
| 23-051001-0475 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,4 | 11 250 | 11 485,34 |
| 23-051001-0476 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,7 | 11 906 | 12 155,28 |
| 23-051001-0500 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высотой от 600 мм до 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-0501 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4,8 | 6 562 | 6 696,3 |
| 23-051001-0502 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,1 | 7 172 | 7 319,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0503 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,4 | 7 735 | 7 894,37 |
| 23-051001-0504 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,7 | 8 250 | 8 420,73 |
| 23-051001-0505 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10 | 8 860 | 9 043,5 |
| 23-051001-0506 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,3 | 9 469 | 9 665,82 |
| 23-051001-0507 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,6 | 9 985 | 10 192,64 |
| 23-051001-0508 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,9 | 10 875 | 11 101,65 |
| 23-051001-0509 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,2 | 11 719 | 11 963,38 |
| 23-051001-0510 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,5 | 12 562 | 12 823,64 |
| 23-051001-0511 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,8 | 13 406 | 13 685,84 |
| 23-051001-0512 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,2 | 14 297 | 14 595,04 |
| 23-051001-0513 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,4 | 15 141 | 15 457,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0514 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,7 | 16 031 | 16 365,9 |
| 23-051001-0515 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,1 | 16 875 | 17 227,7 |
| 23-051001-0516 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,5 | 17 719 | 18 089,51 |
| 23-051001-0517 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,9 | 18 562 | 18 949,57 |
| 23-051001-0518 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,3 | 20 860 | 21 294,41 |
| 23-051001-0519 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,7 | 23 156 | 23 638,01 |
| 23-051001-0520 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,1 | 25 406 | 25 933,93 |
| 23-051001-0521 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33 | 27 704 | 28 279,8 |
| 23-051001-0522 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36 | 30 000 | 30 623,69 |
| 23-051001-0523 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7 | 8 016 | 8 180,93 |
| 23-051001-0524 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,2 | 8 579 | 8 756,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0525 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,4 | 9 422 | 9 617,63 |
| 23-051001-0526 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,6 | 10 312 | 10 526,81 |
| 23-051001-0527 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,8 | 11 156 | 11 389,52 |
| 23-051001-0528 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18 | 11 906 | 12 155,97 |
| 23-051001-0529 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,2 | 12 844 | 13 114,17 |
| 23-051001-0530 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,4 | 15 235 | 15 553,82 |
| 23-051001-0531 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,6 | 16 594 | 16 942,07 |
| 23-051001-0532 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,8 | 17 531 | 17 899,26 |
| 23-051001-0533 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29 | 18 469 | 18 857,47 |
| 23-051001-0534 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,2 | 19 406 | 19 814,65 |
| 23-051001-0535 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,4 | 20 391 | 20 820,8 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0536 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,6 | 21 329 | 21 779,01 |
| 23-051001-0537 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,8 | 22 266 | 22 736,2 |
| 23-051001-0538 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40 | 23 250 | 23 741,33 |
| 23-051001-0539 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 42,2 | 24 562 | 25 079,84 |
| 23-051001-0540 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 44,4 | 27 610 | 28 190,19 |
| 23-051001-0541 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,6 | 30 656 | 31 299,79 |
| 23-051001-0542 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,8 | 34 266 | 34 983,44 |
| 23-051001-0543 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 51 | 38 438 | 39 240,33 |
| 23-051001-0544 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 52,8 | 42 656 | 43 543,87 |
| 23-051001-0545 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,6 | 19 688 | 20 099,27 |
| 23-051001-0546 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28 | 22 031 | 22 490,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0547 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,4 | 24 375 | 24 881,85 |
| 23-051001-0548 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,6 | 26 579 | 27 131,38 |
| 23-051001-0549 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 600 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,5 | 28 875 | 29 475,21 |
| 23-051001-0550 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,3 | 26 062 | 26 610,54 |
| 23-051001-0551 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,5 | 29 156 | 29 769,07 |
| 23-051001-0552 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 47,7 | 32 156 | 32 830,51 |
| 23-051001-0553 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49,9 | 36 375 | 37 135,34 |
| 23-051001-0554 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 900 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 51,9 | 40 547 | 41 390,66 |
| 23-051001-0600 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-0601 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4 | 4 454 | 4 545,6 |
| 23-051001-0602 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 5,3 | 5 517 | 5 630,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0603 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,6 | 5 995 | 6 119,06 |
| 23-051001-0604 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,9 | 6 452 | 6 586,02 |
| 23-051001-0605 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,2 | 6 375 | 6 508,3 |
| 23-051001-0606 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,5 | 6 656 | 6 795,74 |
| 23-051001-0607 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,8 | 6 938 | 7 084,2 |
| 23-051001-0608 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,1 | 7 172 | 7 323,7 |
| 23-051001-0609 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,4 | 7 500 | 7 659,08 |
| 23-051001-0610 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,7 | 7 688 | 7 851,66 |
| 23-051001-0611 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17 | 8 016 | 8 187,04 |
| 23-051001-0612 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,3 | 8 391 | 8 570,36 |
| 23-051001-0613 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,6 | 8 719 | 8 905,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0614 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,9 | 9 047 | 9 241,12 |
| 23-051001-0615 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,2 | 9 329 | 9 529,58 |
| 23-051001-0616 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,5 | 9 656 | 9 863,94 |
| 23-051001-0617 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,8 | 9 938 | 10 152,39 |
| 23-051001-0618 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,1 | 10 735 | 10 966,15 |
| 23-051001-0619 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,4 | 11 297 | 11 540,21 |
| 23-051001-0620 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,7 | 11 812 | 12 066,33 |
| 23-051001-0621 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30 | 12 375 | 12 641,41 |
| 23-051001-0622 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,3 | 12 938 | 13 215,86 |
| 23-051001-0645 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,7 | 6 486 | 6 619,94 |
| 23-051001-0646 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,7 | 7 130 | 7 278,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0647 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,9 | 7 130 | 7 279,47 |
| 23-051001-0648 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,9 | 7 993 | 8 160,99 |
| 23-051001-0649 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,9 | 8 338 | 8 514,15 |
| 23-051001-0650 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,7 | 8 214 | 8 388,81 |
| 23-051001-0651 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,7 | 8 719 | 8 905,17 |
| 23-051001-0652 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,7 | 8 906 | 9 097,17 |
| 23-051001-0653 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,7 | 9 750 | 9 959,31 |
| 23-051001-0654 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,9 | 10 219 | 10 439,08 |
| 23-051001-0655 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,9 | 10 875 | 11 109,46 |
| 23-051001-0656 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,9 | 11 672 | 11 923,66 |
| 23-051001-0657 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,8 | 12 281 | 12 546,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0658 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,7 | 13 219 | 13 504 |
| 23-051001-0659 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,9 | 13 781 | 14 078,62 |
| 23-051001-0660 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,9 | 14 297 | 14 606,2 |
| 23-051001-0661 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,7 | 14 860 | 15 181,6 |
| 23-051001-0662 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39,7 | 15 375 | 15 707,53 |
| 23-051001-0663 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,7 | 15 938 | 16 282,42 |
| 23-051001-0664 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,8 | 16 500 | 16 856,35 |
| 23-051001-0665 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 42,8 | 17 062 | 17 430,22 |
| 23-051001-0666 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,8 | 17 579 | 17 958,19 |
| 23-051001-0667 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 44,8 | 18 141 | 18 532,06 |
| 23-051001-0668 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,2 | 18 656 | 19 058,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0669 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 47,5 | 19 219 | 19 633,33 |
| 23-051001-0670 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,8 | 19 781 | 20 207,39 |
| 23-051001-0671 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 50,1 | 20 344 | 20 782,47 |
| 23-051001-0672 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,4 | 20 906 | 21 340,13 |
| 23-051001-0673 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,8 | 15 106 | 15 425,02 |
| 23-051001-0674 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28 | 15 939 | 16 275,43 |
| 23-051001-0675 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,3 | 16 815 | 17 169,77 |
| 23-051001-0676 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,1 | 17 692 | 18 064,82 |
| 23-051001-0700 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высотой от 600 мм до 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-0701 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8 | 6 938 | 7 082,03 |
| 23-051001-0702 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,5 | 7 547 | 7 704,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0703 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13 | 8 016 | 8 184,88 |
| 23-051001-0704 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,5 | 8 672 | 8 855,21 |
| 23-051001-0705 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18 | 9 375 | 9 574,35 |
| 23-051001-0706 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,5 | 10 125 | 10 340,99 |
| 23-051001-0707 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23 | 10 969 | 11 203,52 |
| 23-051001-0708 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,5 | 11 766 | 12 018,1 |
| 23-051001-0709 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28 | 12 985 | 13 262,35 |
| 23-051001-0710 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,5 | 13 969 | 14 268,45 |
| 23-051001-0711 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33 | 14 906 | 15 225,84 |
| 23-051001-0712 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,5 | 15 656 | 15 992,48 |
| 23-051001-0713 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38 | 17 016 | 17 381,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0714 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,5 | 17 954 | 18 339,74 |
| 23-051001-0715 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43 | 18 704 | 19 106,38 |
| 23-051001-0716 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,5 | 19 406 | 19 824,07 |
| 23-051001-0717 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48 | 20 438 | 20 878,35 |
| 23-051001-0718 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 50,5 | 21 985 | 22 456,54 |
| 23-051001-0719 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 53 | 24 375 | 24 897,38 |
| 23-051001-0720 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 55,5 | 25 969 | 26 524,91 |
| 23-051001-0721 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 58 | 28 406 | 29 012,29 |
| 23-051001-0722 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 60 | 30 375 | 31 021,99 |
| 23-051001-0723 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,8 | 8 204 | 8 375,85 |
| 23-051001-0724 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,4 | 9 000 | 9 190,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0725 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19 | 10 125 | 10 340,01 |
| 23-051001-0726 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,6 | 11 344 | 11 585,75 |
| 23-051001-0727 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,2 | 12 329 | 12 592,82 |
| 23-051001-0728 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,8 | 13 500 | 13 789,61 |
| 23-051001-0729 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,4 | 14 812 | 15 129,3 |
| 23-051001-0730 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37 | 17 766 | 18 145,67 |
| 23-051001-0731 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,6 | 19 219 | 19 630,1 |
| 23-051001-0732 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 44,2 | 20 531 | 20 970,71 |
| 23-051001-0733 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 47,8 | 21 797 | 22 263,08 |
| 23-051001-0734 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 51,4 | 23 110 | 23 604,6 |
| 23-051001-0735 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 55 | 24 375 | 24 898,7 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0736 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 58,6 | 25 688 | 26 240,33 |
| 23-051001-0737 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 62,2 | 26 954 | 27 534,02 |
| 23-051001-0738 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 65,8 | 28 219 | 28 826,69 |
| 23-051001-0739 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 69,4 | 29 719 | 30 359,06 |
| 23-051001-0740 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 73 | 33 375 | 34 090,55 |
| 23-051001-0741 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 76,6 | 37 079 | 37 871 |
| 23-051001-0742 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 80,2 | 41 297 | 42 173,5 |
| 23-051001-0743 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 83,8 | 46 079 | 47 055,73 |
| 23-051001-0744 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 88,5 | 50 860 | 51 932,99 |
| 23-051001-0745 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49,2 | 21 235 | 21 690,72 |
| 23-051001-0746 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 51,8 | 23 531 | 24 035,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0747 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 54,2 | 25 312 | 25 852,41 |
| 23-051001-0748 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 56,8 | 27 047 | 27 623,75 |
| 23-051001-0749 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 600 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 59 | 29 250 | 29 873,83 |
| 23-051001-0750 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 71,2 | 31 547 | 32 222,83 |
| 23-051001-0751 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 74,8 | 35 250 | 36 004,23 |
| 23-051001-0752 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 78,4 | 38 906 | 39 735,72 |
| 23-051001-0753 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 82 | 43 688 | 44 615,73 |
| 23-051001-0754 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 900 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 86,2 | 48 469 | 49 495,11 |
| 23-051001-0800 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-0801 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,1 | 4 879 | 4 980,43 |
| 23-051001-0802 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,6 | 5 721 | 5 840,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0803 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,1 | 6 563 | 6 700 |
| 23-051001-0804 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,6 | 7 971 | 8 137,1 |
| 23-051001-0805 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,1 | 8 579 | 8 758,21 |
| 23-051001-0806 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,6 | 9 190 | 9 382,37 |
| 23-051001-0807 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,1 | 9 780 | 9 985,12 |
| 23-051001-0808 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,6 | 10 542 | 10 763,31 |
| 23-051001-0809 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,1 | 11 237 | 11 473,15 |
| 23-051001-0810 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,6 | 11 999 | 12 251,34 |
| 23-051001-0811 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,1 | 11 719 | 11 966,68 |
| 23-051001-0812 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,6 | 12 281 | 12 540,87 |
| 23-051001-0813 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,1 | 12 750 | 13 020,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0814 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,6 | 13 312 | 13 594,38 |
| 23-051001-0815 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,1 | 13 781 | 14 073,7 |
| 23-051001-0816 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,6 | 14 344 | 14 648,91 |
| 23-051001-0817 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,1 | 14 812 | 15 127,22 |
| 23-051001-0818 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,6 | 16 406 | 16 754,04 |
| 23-051001-0819 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,1 | 17 906 | 18 284,99 |
| 23-051001-0820 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,6 | 19 500 | 19 911,81 |
| 23-051001-0821 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,1 | 21 000 | 21 442,76 |
| 23-051001-0822 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,6 | 22 594 | 23 069,58 |
| 23-051001-0845 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,2 | 7 239 | 7 390,21 |
| 23-051001-0846 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13 | 7 948 | 8 115,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0847 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,8 | 8 946 | 9 134,88 |
| 23-051001-0848 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,6 | 9 267 | 9 464,07 |
| 23-051001-0849 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,4 | 9 907 | 10 118,63 |
| 23-051001-0850 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,2 | 11 292 | 11 533,1 |
| 23-051001-0851 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27 | 11 250 | 11 492,02 |
| 23-051001-0852 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,8 | 12 188 | 12 450,55 |
| 23-051001-0853 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,6 | 13 172 | 13 455,99 |
| 23-051001-0854 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,4 | 14 156 | 14 461,44 |
| 23-051001-0855 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,2 | 15 094 | 15 419,96 |
| 23-051001-0856 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41 | 16 079 | 16 426,43 |
| 23-051001-0857 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,8 | 17 016 | 17 383,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0858 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,6 | 18 000 | 18 389,38 |
| 23-051001-0859 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49,4 | 18 938 | 19 347,9 |
| 23-051001-0860 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 52,2 | 19 922 | 20 353,35 |
| 23-051001-0861 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 55 | 20 860 | 21 311,87 |
| 23-051001-0862 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 57,8 | 22 172 | 22 651,88 |
| 23-051001-0863 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 60,6 | 23 438 | 23 944,96 |
| 23-051001-0864 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 63,4 | 26 462 | 27 031,21 |
| 23-051001-0865 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 66,2 | 27 548 | 28 140,7 |
| 23-051001-0866 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 56,4 | 28 753 | 29 363,62 |
| 23-051001-0867 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 59,2 | 30 162 | 30 802,56 |
| 23-051001-0868 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 62 | 31 558 | 32 228,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0869 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 64,8 | 32 949 | 33 648,83 |
| 23-051001-0870 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 68,6 | 34 356 | 35 086,37 |
| 23-051001-0871 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 70,9 | 35 384 | 36 136,38 |
| 23-051001-0872 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,8 | 15 610 | 15 941,62 |
| 23-051001-0873 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,3 | 17 156 | 17 519,48 |
| 23-051001-0874 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,8 | 18 704 | 19 099,39 |
| 23-051001-0875 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,3 | 20 250 | 20 677,25 |
| 23-051001-0876 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,8 | 21 797 | 22 256,14 |
| 23-051001-0900 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-0901 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,2 | 7 735 | 7 893,61 |
| 23-051001-0902 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,45 | 8 156 | 8 324,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0903 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,7 | 8 531 | 8 708,37 |
| 23-051001-0904 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,95 | 9 047 | 9 236,1 |
| 23-051001-0905 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,2 | 9 043 | 9 233,44 |
| 23-051001-0906 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,45 | 9 652 | 9 856,04 |
| 23-051001-0907 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,7 | 10 441 | 10 662,24 |
| 23-051001-0908 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,95 | 11 198 | 11 435,8 |
| 23-051001-0909 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,2 | 12 002 | 12 257,3 |
| 23-051001-0910 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,45 | 12 743 | 13 014,54 |
| 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 | 13 548 | 13 837,05 |
| 23-051001-0912 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,95 | 14 472 | 14 780,95 |
| 23-051001-0913 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,2 | 15 351 | 15 678,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0914 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,45 | 16 249 | 16 596,33 |
| 23-051001-0915 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,7 | 17 053 | 17 417,83 |
| 23-051001-0916 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39,95 | 16 500 | 16 855,19 |
| 23-051001-0917 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 42,2 | 17 156 | 17 525,72 |
| 23-051001-0918 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 44,45 | 18 329 | 18 723,6 |
| 23-051001-0919 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,7 | 19 594 | 20 015,32 |
| 23-051001-0920 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,95 | 20 906 | 21 354,98 |
| 23-051001-0921 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 51,2 | 24 216 | 24 732,6 |
| 23-051001-0922 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 53,5 | 25 558 | 26 102,89 |
| 23-051001-0945 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,84 | 7 678 | 7 837,76 |
| 23-051001-0946 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,3 | 8 373 | 8 548,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0947 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,76 | 9 341 | 9 537,13 |
| 23-051001-0948 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,7 | 10 013 | 10 224,42 |
| 23-051001-0949 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,7 | 10 866 | 11 096,37 |
| 23-051001-0950 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,7 | 12 560 | 12 826,14 |
| 23-051001-0951 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,7 | 13 738 | 14 029,59 |
| 23-051001-0952 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,8 | 14 970 | 15 288,19 |
| 23-051001-0953 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,5 | 15 021 | 15 341,91 |
| 23-051001-0954 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,8 | 17 602 | 17 976,61 |
| 23-051001-0955 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,9 | 18 882 | 19 284,16 |
| 23-051001-0956 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,6 | 20 045 | 20 472,13 |
| 23-051001-0957 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 44,6 | 21 463 | 21 920,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0958 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 47,6 | 22 746 | 23 230,93 |
| 23-051001-0959 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 50,65 | 23 963 | 24 474,19 |
| 23-051001-0960 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 53,6 | 25 129 | 25 665,37 |
| 23-051001-0961 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 56,3 | 26 404 | 26 967,57 |
| 23-051001-0962 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 57,9 | 27 405 | 27 989,6 |
| 23-051001-0963 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 59,5 | 28 357 | 28 961,65 |
| 23-051001-0964 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 61 | 29 626 | 30 256,98 |
| 23-051001-0965 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 62,6 | 30 626 | 31 277,99 |
| 23-051001-0966 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 64,2 | 31 657 | 32 330,61 |
| 23-051001-0967 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 65,8 | 32 582 | 33 275,12 |
| 23-051001-0968 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 67,4 | 33 640 | 34 355,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0969 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 69 | 34 861 | 35 601,72 |
| 23-051001-0970 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 71,4 | 35 550 | 36 306,01 |
| 23-051001-0971 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 73,8 | 36 919 | 37 703,91 |
| 23-051001-0972 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,3 | 19 221 | 19 632,72 |
| 23-051001-0973 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,6 | 20 583 | 21 023,41 |
| 23-051001-0974 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 47,8 | 21 968 | 22 437,5 |
| 23-051001-0975 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 50,1 | 23 522 | 24 024,03 |
| 23-051001-0976 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 52,3 | 24 886 | 25 416,69 |
| 23-051001-1000 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высотой от 600 мм до 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-1001 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,76 | 9 656 | 9 856,86 |
| 23-051001-1002 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,4 | 10 594 | 10 816,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1003 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,04 | 11 250 | 11 487,53 |
| 23-051001-1004 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,68 | 12 094 | 12 350,81 |
| 23-051001-1005 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,32 | 13 172 | 13 452,03 |
| 23-051001-1006 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,96 | 14 156 | 14 458,84 |
| 23-051001-1007 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,6 | 15 375 | 15 704,61 |
| 23-051001-1008 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,24 | 16 500 | 16 853,85 |
| 23-051001-1009 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39,88 | 18 188 | 18 578,01 |
| 23-051001-1010 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,52 | 19 594 | 20 014,52 |
| 23-051001-1011 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 47,16 | 20 906 | 21 355,16 |
| 23-051001-1012 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 50,8 | 21 938 | 22 410,19 |
| 23-051001-1013 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 54,44 | 23 860 | 24 371,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1014 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 58,08 | 25 125 | 25 665,73 |
| 23-051001-1015 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 61,72 | 26 156 | 26 719,74 |
| 23-051001-1016 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 65,36 | 27 188 | 27 774,78 |
| 23-051001-1017 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 69 | 28 594 | 29 211,29 |
| 23-051001-1018 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 72,64 | 30 844 | 31 508,69 |
| 23-051001-1019 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 76,28 | 34 172 | 34 903,53 |
| 23-051001-1020 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 79,92 | 36 375 | 37 155,1 |
| 23-051001-1021 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 83,56 | 39 844 | 40 695,88 |
| 23-051001-1022 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 88,2 | 42 562 | 43 468,84 |
| 23-051001-1023 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,68 | 11 485 | 11 725,85 |
| 23-051001-1024 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,1 | 12 656 | 12 923,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1025 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,52 | 14 204 | 14 505,53 |
| 23-051001-1026 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,94 | 15 844 | 16 181,24 |
| 23-051001-1027 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,36 | 17 297 | 17 665,23 |
| 23-051001-1028 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39,78 | 18 938 | 19 342,94 |
| 23-051001-1029 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 44,2 | 20 766 | 21 210,41 |
| 23-051001-1030 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,62 | 24 891 | 25 420,82 |
| 23-051001-1031 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 53,04 | 26 954 | 27 527,99 |
| 23-051001-1032 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 57,46 | 28 781 | 29 394,44 |
| 23-051001-1033 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 61,88 | 30 562 | 31 212,25 |
| 23-051001-1034 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 66,3 | 32 344 | 33 034,52 |
| 23-051001-1035 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 70,72 | 34 172 | 34 900,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1036 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 75,14 | 36 000 | 36 769,45 |
| 23-051001-1037 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 79,56 | 37 781 | 38 588,98 |
| 23-051001-1038 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 83,98 | 39 562 | 40 406,18 |
| 23-051001-1039 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 88,4 | 41 625 | 42 515,68 |
| 23-051001-1040 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 92,82 | 46 781 | 47 777,71 |
| 23-051001-1041 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 97,24 | 51 938 | 53 040,76 |
| 23-051001-1042 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 101,66 | 57 891 | 59 115,73 |
| 23-051001-1043 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 106,08 | 64 594 | 65 955,7 |
| 23-051001-1044 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 110,5 | 71 297 | 72 792,6 |
| 23-051001-1045 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 70,8 | 29 812 | 30 452,88 |
| 23-051001-1046 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 74,5 | 33 000 | 33 709,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1047 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 78,1 | 35 438 | 36 198,16 |
| 23-051001-1048 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 81,74 | 37 875 | 38 686,3 |
| 23-051001-1049 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 600 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 85,9 | 40 969 | 41 844,92 |
| 23-051001-1050 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 90,6 | 44 250 | 45 194,63 |
| 23-051001-1051 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 95,03 | 49 406 | 50 456,67 |
| 23-051001-1052 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 99,45 | 54 562 | 55 715,94 |
| 23-051001-1053 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 103,87 | 61 219 | 62 511,74 |
| 23-051001-1054 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 900 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 108,29 | 67 969 | 69 399,65 |
| 23-051001-1100 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-1101 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,2 | 6 947 | 7 090,48 |
| 23-051001-1102 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9 | 6 071 | 6 198,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1103 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,7 | 6 665 | 6 805,05 |
| 23-051001-1104 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,5 | 7 263 | 7 416,14 |
| 23-051001-1105 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,3 | 7 911 | 8 078,24 |
| 23-051001-1106 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,1 | 8 504 | 8 684,23 |
| 23-051001-1107 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,9 | 9 103 | 9 296,34 |
| 23-051001-1108 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,7 | 9 701 | 9 907,44 |
| 23-051001-1109 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,5 | 10 299 | 10 518,53 |
| 23-051001-1110 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,7 | 10 942 | 11 175,78 |
| 23-051001-1111 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,1 | 11 540 | 11 786,62 |
| 23-051001-1112 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,1 | 12 138 | 12 397,84 |
| 23-051001-1113 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,6 | 12 737 | 13 009,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1114 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,6 | 13 335 | 13 620,36 |
| 23-051001-1115 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,2 | 13 978 | 14 277,86 |
| 23-051001-1116 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,5 | 14 576 | 14 888,64 |
| 23-051001-1117 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,8 | 15 174 | 15 500,05 |
| 23-051001-1118 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,1 | 15 772 | 16 110,83 |
| 23-051001-1119 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,5 | 16 371 | 16 722,69 |
| 23-051001-1120 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39,8 | 17 013 | 17 378,35 |
| 23-051001-1121 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,2 | 17 612 | 17 990,21 |
| 23-051001-1122 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,8 | 18 210 | 18 601,81 |
| 23-051001-1123 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,5 | 18 808 | 19 213,48 |
| 23-051001-1124 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,3 | 19 406 | 19 824,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1125 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 50,1 | 20 049 | 20 481,57 |
| 23-051001-1126 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 51,9 | 20 647 | 21 092,66 |
| 23-051001-1127 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 53,7 | 21 246 | 21 704,77 |
| 23-051001-1150 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12 | 7 525 | 7 683,07 |
| 23-051001-1151 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,7 | 8 656 | 8 839,02 |
| 23-051001-1152 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,4 | 9 788 | 9 995,99 |
| 23-051001-1153 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,1 | 10 935 | 11 168,26 |
| 23-051001-1154 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,8 | 12 081 | 12 339,52 |
| 23-051001-1155 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,5 | 13 176 | 13 458,75 |
| 23-051001-1156 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,2 | 14 151 | 14 455,58 |
| 23-051001-1157 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,9 | 15 654 | 15 990,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1158 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,6 | 16 849 | 17 212,21 |
| 23-051001-1159 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,3 | 18 268 | 18 661,92 |
| 23-051001-1160 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49 | 19 678 | 20 102,45 |
| 23-051001-1161 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 52,7 | 21 013 | 21 466,48 |
| 23-051001-1162 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 56,4 | 22 563 | 23 049,82 |
| 23-051001-1163 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 60,1 | 23 861 | 24 376,11 |
| 23-051001-1164 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 63,8 | 25 120 | 25 662,62 |
| 23-051001-1165 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 67,5 | 26 435 | 27 006,25 |
| 23-051001-1166 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 71,2 | 27 718 | 28 317,25 |
| 23-051001-1167 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 73 | 25 689 | 26 248,8 |
| 23-051001-1168 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 74,9 | 29 851 | 30 495,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1169 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 76,8 | 30 869 | 31 534,8 |
| 23-051001-1170 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 78,6 | 31 935 | 32 623,25 |
| 23-051001-1171 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 80,4 | 33 008 | 33 718,85 |
| 23-051001-1172 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 82,3 | 34 072 | 34 805,33 |
| 23-051001-1173 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 84,2 | 35 138 | 35 893,84 |
| 23-051001-1174 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 86 | 36 192 | 36 970,06 |
| 23-051001-1175 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 87,8 | 37 256 | 38 056,47 |
| 23-051001-1176 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 89,7 | 38 325 | 39 148,05 |
| 23-051001-1200 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высотой от 600 мм до 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-1201 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,4 | 10 012 | 10 221,72 |
| 23-051001-1202 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,8 | 11 038 | 11 271,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1203 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,2 | 12 065 | 12 321,57 |
| 23-051001-1204 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,6 | 13 092 | 13 372,01 |
| 23-051001-1205 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32 | 14 119 | 14 422,44 |
| 23-051001-1206 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,4 | 15 146 | 15 472,88 |
| 23-051001-1207 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,8 | 15 659 | 15 999,03 |
| 23-051001-1208 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,2 | 17 672 | 18 053,94 |
| 23-051001-1209 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49,6 | 18 704 | 19 110,72 |
| 23-051001-1210 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 54 | 20 250 | 20 690,54 |
| 23-051001-1211 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 58,4 | 22 172 | 22 652,26 |
| 23-051001-1212 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 62,8 | 23 625 | 24 138,83 |
| 23-051001-1213 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 67,2 | 25 781 | 26 340,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1214 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 71,6 | 27 094 | 27 683 |
| 23-051001-1215 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 76 | 28 360 | 28 975,11 |
| 23-051001-1216 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 80,4 | 29 625 | 30 270,42 |
| 23-051001-1217 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 84,8 | 30 938 | 31 612,57 |
| 23-051001-1218 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 89,2 | 33 516 | 34 242,56 |
| 23-051001-1219 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 93,6 | 36 094 | 36 877,48 |
| 23-051001-1220 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 98 | 38 672 | 39 507,22 |
| 23-051001-1221 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 102,4 | 41 250 | 42 142,4 |
| 23-051001-1222 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 107,7 | 43 829 | 44 776,46 |
| 23-051001-1223 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,4 | 12 094 | 12 349,96 |
| 23-051001-1224 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28 | 13 688 | 13 980,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1225 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,6 | 15 750 | 16 087,77 |
| 23-051001-1226 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,2 | 17 813 | 18 196,38 |
| 23-051001-1227 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 47,8 | 19 594 | 20 017,34 |
| 23-051001-1228 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 54,4 | 21 797 | 22 267,24 |
| 23-051001-1229 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 61 | 24 235 | 24 758,16 |
| 23-051001-1230 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 67,6 | 29 156 | 29 783,61 |
| 23-051001-1231 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 74,2 | 31 454 | 32 131,92 |
| 23-051001-1232 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 80,8 | 33 750 | 34 478,18 |
| 23-051001-1233 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 87,4 | 36 094 | 36 873,4 |
| 23-051001-1234 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 94 | 38 813 | 39 651,13 |
| 23-051001-1235 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 100,6 | 40 735 | 41 613,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1236 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 107,2 | 43 031 | 43 962,18 |
| 23-051001-1237 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 113,8 | 45 375 | 46 357,4 |
| 23-051001-1238 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 120,4 | 47 719 | 48 752,62 |
| 23-051001-1239 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 127 | 50 016 | 51 099,91 |
| 23-051001-1240 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 133,6 | 56 204 | 57 416,01 |
| 23-051001-1241 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 140,2 | 62 906 | 64 256,39 |
| 23-051001-1242 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 146,8 | 69 375 | 70 859,12 |
| 23-051001-1243 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 153,4 | 77 063 | 78 705,22 |
| 23-051001-1244 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 160,5 | 84 844 | 86 646,52 |
| 23-051001-1245 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 87 | 32 250 | 32 952,26 |
| 23-051001-1246 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 91,4 | 34 781 | 35 536,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1247 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 95,8 | 37 406 | 38 217,17 |
| 23-051001-1248 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 100,2 | 39 985 | 40 847,87 |
| 23-051001-1249 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 600 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 105 | 42 563 | 43 483,37 |
| 23-051001-1250 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 130,3 | 53 110 | 54 254,35 |
| 23-051001-1251 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 136,9 | 59 297 | 60 569,25 |
| 23-051001-1252 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 143,5 | 65 485 | 66 885,17 |
| 23-051001-1253 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 150,1 | 73 219 | 74 782,17 |
| 23-051001-1254 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 900 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 157 | 80 954 | 82 676,41 |
| 23-051001-1300 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-1301 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,1 | 6 741 | 6 880,3 |
| 23-051001-1302 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,7 | 7 568 | 7 724,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1303 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,4 | 8 400 | 8 574,56 |
| 23-051001-1304 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12 | 9 123 | 9 313,03 |
| 23-051001-1305 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,7 | 10 015 | 10 223,94 |
| 23-051001-1306 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,3 | 10 793 | 11 018,51 |
| 23-051001-1307 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17 | 11 517 | 11 758,06 |
| 23-051001-1308 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,7 | 12 295 | 12 552,69 |
| 23-051001-1309 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,3 | 13 019 | 13 292,18 |
| 23-051001-1310 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22 | 14 018 | 14 312,23 |
| 23-051001-1311 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,6 | 14 688 | 14 996,64 |
| 23-051001-1312 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,3 | 15 471 | 15 796,37 |
| 23-051001-1313 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27 | 16 303 | 16 646,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1314 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,6 | 17 027 | 17 385,57 |
| 23-051001-1315 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,2 | 17 799 | 18 174,02 |
| 23-051001-1316 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,9 | 18 637 | 19 029,85 |
| 23-051001-1317 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,6 | 19 414 | 19 823,46 |
| 23-051001-1318 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,2 | 20 197 | 20 623,13 |
| 23-051001-1319 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,9 | 20 975 | 21 417,76 |
| 23-051001-1320 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,5 | 21 753 | 22 212,33 |
| 23-051001-1321 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,2 | 22 537 | 23 013,08 |
| 23-051001-1322 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,9 | 23 314 | 23 806,7 |
| 23-051001-1323 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,5 | 24 092 | 24 601,26 |
| 23-051001-1324 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,2 | 24 929 | 25 456,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1325 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,8 | 25 761 | 26 305,72 |
| 23-051001-1326 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,5 | 26 539 | 27 100,36 |
| 23-051001-1327 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 50,1 | 27 376 | 27 955,11 |
| 23-051001-1350 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,1 | 7 568 | 7 726,99 |
| 23-051001-1351 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,9 | 9 010 | 9 199,59 |
| 23-051001-1352 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,8 | 10 463 | 10 683,48 |
| 23-051001-1353 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,6 | 11 797 | 12 045,93 |
| 23-051001-1354 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,5 | 13 240 | 13 519,62 |
| 23-051001-1355 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,3 | 14 579 | 14 887,16 |
| 23-051001-1356 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,2 | 15 913 | 16 249,67 |
| 23-051001-1357 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32 | 17 470 | 17 839,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1358 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,8 | 18 917 | 19 317,28 |
| 23-051001-1359 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,7 | 20 695 | 21 132,67 |
| 23-051001-1360 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,6 | 22 034 | 22 500,28 |
| 23-051001-1361 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,5 | 23 541 | 24 039,24 |
| 23-051001-1362 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,3 | 25 151 | 25 683,21 |
| 23-051001-1363 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49,2 | 26 598 | 27 160,98 |
| 23-051001-1364 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 52 | 28 036 | 28 629,5 |
| 23-051001-1365 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 54,9 | 29 650 | 30 277,61 |
| 23-051001-1366 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 57,7 | 31 152 | 31 811,42 |
| 23-051001-1367 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 60,6 | 32 324 | 33 008,68 |
| 23-051001-1368 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 63,4 | 33 491 | 34 200,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1369 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 66,3 | 34 550 | 35 282,8 |
| 23-051001-1370 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 69,2 | 35 722 | 36 480,07 |
| 23-051001-1371 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 72 | 36 888 | 37 671,15 |
| 23-051001-1372 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 74,9 | 38 055 | 38 863,32 |
| 23-051001-1373 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 77,7 | 39 282 | 40 116,63 |
| 23-051001-1374 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 80,6 | 40 448 | 41 307,77 |
| 23-051001-1375 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 83,4 | 41 615 | 42 499,88 |
| 23-051001-1376 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 86,3 | 42 842 | 43 753,25 |
| 23-051001-1700 | Радиаторы отопительные чугунные и стальные панельные ГОСТ 31311-2005 | кВт | | | | |
| 23-051001-1701 | Радиаторы отопительные чугунные марки МС-140, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005 | кВт | 1 | 45 | 8 253 | 8 446,43 |
| 23-051001-1702 | Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005 | кВт | 1 | 43,7 | 8 242 | 8 434,39 |
| 23-051001-1707 | Радиаторы стальные панельные 10-канальные однорядные РСГ2-1, РСГ2-2 ГОСТ 31311-2005 | кВт | 1 | 19,4 | 3 786 | 3 861,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1800 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высотой от 600 мм до 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-1801 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,2 | 8 906 | 9 092,15 |
| 23-051001-1802 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,2 | 9 656 | 9 859,12 |
| 23-051001-1803 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,2 | 10 454 | 10 675,06 |
| 23-051001-1804 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,2 | 11 250 | 11 488,95 |
| 23-051001-1805 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,2 | 12 000 | 12 255,93 |
| 23-051001-1806 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,2 | 12 750 | 13 022,9 |
| 23-051001-1807 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,2 | 13 547 | 13 836,98 |
| 23-051001-1808 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,2 | 14 719 | 15 035,23 |
| 23-051001-1809 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,2 | 15 844 | 16 184,71 |
| 23-051001-1810 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39,2 | 17 016 | 17 382,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1811 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 42,2 | 18 188 | 18 579,53 |
| 23-051001-1812 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,2 | 19 313 | 19 729,01 |
| 23-051001-1813 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,2 | 20 531 | 20 973,34 |
| 23-051001-1814 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 51,2 | 21 656 | 22 122,82 |
| 23-051001-1815 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 54,2 | 22 829 | 23 321,25 |
| 23-051001-1816 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 57,2 | 24 000 | 24 517,65 |
| 23-051001-1817 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 60,2 | 25 125 | 25 667,12 |
| 23-051001-1818 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 61,6 | 26 719 | 27 293,92 |
| 23-051001-1819 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 63,2 | 28 219 | 28 824,98 |
| 23-051001-1820 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 64,6 | 29 813 | 30 451,78 |
| 23-051001-1821 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 66,2 | 31 313 | 31 982,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1822 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 67,6 | 32 906 | 33 608,61 |
| 23-051001-1823 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 69,2 | 34 406 | 35 139,67 |
| 23-051001-1824 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 70,6 | 36 000 | 36 766,47 |
| 23-051001-1825 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 72,2 | 37 500 | 38 297,52 |
| 23-051001-1826 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 73,6 | 39 094 | 39 924,32 |
| 23-051001-1827 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 600 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 75,2 | 40 594 | 41 455,37 |
| 23-051001-1828 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,3 | 10 829 | 11 057,62 |
| 23-051001-1829 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,8 | 11 625 | 11 872,51 |
| 23-051001-1830 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,3 | 12 750 | 13 022,97 |
| 23-051001-1831 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,8 | 13 922 | 14 220,49 |
| 23-051001-1832 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,3 | 15 094 | 15 419,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1833 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,8 | 16 125 | 16 474,35 |
| 23-051001-1834 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,3 | 17 438 | 17 816,57 |
| 23-051001-1835 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49,8 | 20 625 | 21 070,28 |
| 23-051001-1836 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 54,3 | 22 406 | 22 889,86 |
| 23-051001-1837 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 58,8 | 23 719 | 24 232,08 |
| 23-051001-1838 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 63,3 | 25 031 | 25 573,28 |
| 23-051001-1839 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 67,8 | 26 297 | 26 865,68 |
| 23-051001-1840 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 72,3 | 27 610 | 28 207,78 |
| 23-051001-1841 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 76,8 | 28 875 | 29 503,05 |
| 23-051001-1842 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 81,3 | 30 188 | 30 845,27 |
| 23-051001-1843 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 85,8 | 31 454 | 32 139,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1844 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 90,3 | 33 281 | 34 006,05 |
| 23-051001-1845 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 92,4 | 35 344 | 36 111,69 |
| 23-051001-1846 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 94,8 | 37 406 | 38 216,51 |
| 23-051001-1847 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 96,9 | 39 469 | 40 322,16 |
| 23-051001-1848 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 99,3 | 41 531 | 42 426,98 |
| 23-051001-1849 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 101,4 | 43 594 | 44 532,62 |
| 23-051001-1850 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 103,8 | 46 406 | 47 402,44 |
| 23-051001-1851 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 105,9 | 49 219 | 50 273,08 |
| 23-051001-1852 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 108,3 | 52 079 | 53 191,86 |
| 23-051001-1853 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 110,4 | 54 938 | 56 109,42 |
| 23-051001-1854 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 900 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 112,8 | 57 750 | 58 979,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1900 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-1901 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 3,5 | 5 229 | 5 335,79 |
| 23-051001-1902 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4,2 | 5 922 | 6 043,09 |
| 23-051001-1903 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4,9 | 6 616 | 6 751,41 |
| 23-051001-1904 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 5,6 | 7 305 | 7 454,63 |
| 23-051001-1905 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,3 | 8 036 | 8 200,69 |
| 23-051001-1906 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7 | 8 725 | 8 903,91 |
| 23-051001-1907 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,7 | 9 419 | 9 612,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1908 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,4 | 10 224 | 10 433,78 |
| 23-051001-1909 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,1 | 11 029 | 11 255,32 |
| 23-051001-1910 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,8 | 11 834 | 12 076,86 |
| 23-051001-1911 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,5 | 12 643 | 12 902,48 |
| 23-051001-1912 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,2 | 13 447 | 13 723 |
| 23-051001-1913 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,9 | 14 253 | 14 545,56 |
| 23-051001-1914 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,6 | 15 062 | 15 371,18 |
| 23-051001-1915 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,3 | 15 829 | 16 153,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1916 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14 | 16 635 | 16 976,53 |
| 23-051001-1917 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,7 | 17 440 | 17 798,07 |
| 23-051001-1918 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,4 | 17 977 | 18 346,25 |
| 23-051001-1919 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,1 | 18 554 | 18 935,23 |
| 23-051001-1920 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,8 | 19 091 | 19 483,41 |
| 23-051001-1921 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,5 | 19 669 | 20 073,41 |
| 23-051001-1922 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,2 | 20 205 | 20 620,57 |
| 23-051001-1923 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,9 | 20 742 | 21 168,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1924 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,6 | 21 279 | 21 716,94 |
| 23-051001-1925 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,3 | 21 856 | 22 305,92 |
| 23-051001-1926 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21 | 22 393 | 22 854,1 |
| 23-051001-1927 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,7 | 22 930 | 23 402,28 |
| 23-051001-1950 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 5,5 | 7 578 | 7 733,03 |
| 23-051001-1951 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,5 | 8 193 | 8 360,96 |
| 23-051001-1952 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,5 | 9 153 | 9 340,79 |
| 23-051001-1953 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,5 | 10 106 | 10 313,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1954 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,5 | 11 117 | 11 345,33 |
| 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 | 12 071 | 12 319,04 |
| 23-051001-1956 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,5 | 13 030 | 13 297,85 |
| 23-051001-1957 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,5 | 14 144 | 14 434,76 |
| 23-051001-1958 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,5 | 15 258 | 15 571,67 |
| 23-051001-1959 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,5 | 16 371 | 16 707,56 |
| 23-051001-1960 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,5 | 17 490 | 17 849,57 |
| 23-051001-1961 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,5 | 18 604 | 18 986,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1962 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,5 | 19 717 | 20 122,37 |
| 23-051001-1963 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,5 | 20 837 | 21 265,4 |
| 23-051001-1964 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,5 | 21 899 | 22 349,27 |
| 23-051001-1965 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,5 | 23 012 | 23 485,16 |
| 23-051001-1966 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,5 | 24 126 | 24 622,07 |
| 23-051001-1967 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,5 | 24 869 | 25 380,56 |
| 23-051001-1968 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,5 | 25 668 | 26 196,18 |
| 23-051001-1969 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,5 | 26 410 | 26 953,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1970 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,5 | 27 210 | 27 770,28 |
| 23-051001-1971 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,5 | 27 952 | 28 527,75 |
| 23-051001-1972 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,5 | 28 695 | 29 286,24 |
| 23-051001-1973 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,5 | 29 437 | 30 043,71 |
| 23-051001-1974 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,5 | 30 236 | 30 859,32 |
| 23-051001-1975 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,5 | 30 979 | 31 617,81 |
| 23-051001-1976 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,5 | 31 721 | 32 375,28 |
| 23-051001-2100 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2101 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4 | 5 349 | 5 458,5 |
| 23-051001-2102 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4,8 | 6 116 | 6 241,35 |
| 23-051001-2103 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 5,6 | 6 884 | 7 025,21 |
| 23-051001-2104 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,4 | 7 611 | 7 767,25 |
| 23-051001-2105 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,2 | 8 379 | 8 551,12 |
| 23-051001-2106 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8 | 9 109 | 9 296,22 |
| 23-051001-2107 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,8 | 9 878 | 10 081,11 |
| 23-051001-2108 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,6 | 10 682 | 10 901,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2109 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,4 | 11 529 | 11 766,14 |
| 23-051001-2110 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,2 | 12 374 | 12 628,54 |
| 23-051001-2111 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12 | 13 217 | 13 488,91 |
| 23-051001-2112 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,8 | 14 063 | 14 352,33 |
| 23-051001-2113 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,6 | 14 905 | 15 211,67 |
| 23-051001-2114 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,4 | 15 751 | 16 075,1 |
| 23-051001-2115 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,2 | 16 597 | 16 938,52 |
| 23-051001-2116 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16 | 17 440 | 17 798,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2117 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,8 | 18 286 | 18 662,31 |
| 23-051001-2118 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,6 | 18 901 | 19 290,12 |
| 23-051001-2119 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,4 | 19 475 | 19 876,1 |
| 23-051001-2120 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,2 | 20 090 | 20 503,9 |
| 23-051001-2121 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20 | 20 663 | 21 088,87 |
| 23-051001-2122 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,8 | 21 242 | 21 679,95 |
| 23-051001-2123 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,6 | 21 856 | 22 306,74 |
| 23-051001-2124 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,4 | 22 430 | 22 892,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2125 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,2 | 23 046 | 23 521,55 |
| 23-051001-2126 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24 | 23 623 | 24 110,59 |
| 23-051001-2127 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,8 | 24 197 | 24 696,57 |
| 23-051001-2150 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,5 | 7 752 | 7 911,14 |
| 23-051001-2151 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,8 | 8 462 | 8 636,16 |
| 23-051001-2152 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,1 | 9 524 | 9 720,22 |
| 23-051001-2153 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,4 | 10 529 | 10 746,14 |
| 23-051001-2154 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,7 | 11 591 | 11 830,2 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2155 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13 | 12 602 | 12 862,24 |
| 23-051001-2156 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,3 | 13 664 | 13 946,3 |
| 23-051001-2157 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,6 | 14 778 | 15 083,39 |
| 23-051001-2158 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,9 | 15 949 | 16 278,63 |
| 23-051001-2159 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,2 | 17 119 | 17 472,85 |
| 23-051001-2160 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,5 | 18 284 | 18 661,97 |
| 23-051001-2161 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,8 | 19 455 | 19 857,21 |
| 23-051001-2162 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,1 | 20 620 | 21 046,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2163 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,4 | 21 790 | 22 240,55 |
| 23-051001-2164 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,7 | 22 961 | 23 435,79 |
| 23-051001-2165 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26 | 24 126 | 24 624,91 |
| 23-051001-2166 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,3 | 25 296 | 25 819,13 |
| 23-051001-2167 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,6 | 26 148 | 26 688,99 |
| 23-051001-2168 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,9 | 26 942 | 27 499,69 |
| 23-051001-2169 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,2 | 27 792 | 28 367,51 |
| 23-051001-2170 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,5 | 28 586 | 29 178,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2171 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,8 | 29 386 | 29 995,03 |
| 23-051001-2172 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,1 | 30 236 | 30 862,85 |
| 23-051001-2173 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,4 | 31 030 | 31 673,55 |
| 23-051001-2174 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,7 | 31 881 | 32 542,39 |
| 23-051001-2175 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39 | 32 680 | 33 358,19 |
| 23-051001-2176 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,3 | 33 475 | 34 170,54 |
| 23-051001-2300 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-2301 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 5,8 | 5 774 | 5 893,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2302 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,1 | 6 616 | 6 752,8 |
| 23-051001-2303 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,4 | 7 458 | 7 612,46 |
| 23-051001-2304 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,7 | 8 304 | 8 476,2 |
| 23-051001-2305 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11 | 9 146 | 9 335,85 |
| 23-051001-2306 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,3 | 9 993 | 10 200,61 |
| 23-051001-2307 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,6 | 10 798 | 11 022,53 |
| 23-051001-2308 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,9 | 11 760 | 12 004,59 |
| 23-051001-2309 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,2 | 12 680 | 12 943,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2310 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,5 | 13 642 | 13 925,87 |
| 23-051001-2311 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,8 | 14 562 | 14 865,09 |
| 23-051001-2312 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,1 | 15 520 | 15 843,07 |
| 23-051001-2313 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,4 | 16 441 | 16 783,31 |
| 23-051001-2314 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,7 | 17 402 | 17 764,35 |
| 23-051001-2315 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24 | 18 323 | 18 704,59 |
| 23-051001-2316 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,3 | 19 285 | 19 686,65 |
| 23-051001-2317 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,6 | 20 205 | 20 625,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2318 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,9 | 20 895 | 21 330,49 |
| 23-051001-2319 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,2 | 21 588 | 22 038,17 |
| 23-051001-2320 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,5 | 22 278 | 22 742,79 |
| 23-051001-2321 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,8 | 22 967 | 23 446,39 |
| 23-051001-2322 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,1 | 23 660 | 24 154,07 |
| 23-051001-2323 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,4 | 24 350 | 24 858,69 |
| 23-051001-2324 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,7 | 25 044 | 25 567,39 |
| 23-051001-2325 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37 | 25 733 | 26 270,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2326 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,3 | 26 422 | 26 974,59 |
| 23-051001-2327 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39,6 | 27 079 | 27 645,55 |
| 23-051001-2350 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,2 | 8 368 | 8 541,16 |
| 23-051001-2351 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,3 | 9 153 | 9 343,18 |
| 23-051001-2352 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,4 | 10 318 | 10 532,81 |
| 23-051001-2353 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,5 | 11 488 | 11 727,53 |
| 23-051001-2354 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,6 | 12 654 | 12 918,18 |
| 23-051001-2355 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,7 | 15 297 | 15 615,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2356 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,8 | 14 938 | 15 250,5 |
| 23-051001-2357 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,9 | 16 268 | 16 608,43 |
| 23-051001-2358 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26 | 17 542 | 17 909,23 |
| 23-051001-2359 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,1 | 18 872 | 19 267,16 |
| 23-051001-2360 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,2 | 20 146 | 20 567,96 |
| 23-051001-2361 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,3 | 21 471 | 21 920,78 |
| 23-051001-2362 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,4 | 22 745 | 23 221,59 |
| 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 | 24 075 | 24 579,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2364 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,6 | 25 348 | 25 879,3 |
| 23-051001-2365 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,7 | 26 679 | 27 238,24 |
| 23-051001-2366 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 42,8 | 27 952 | 28 538,02 |
| 23-051001-2367 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 44,9 | 28 906 | 29 512,43 |
| 23-051001-2368 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 47 | 29 865 | 30 491,93 |
| 23-051001-2369 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49,1 | 30 819 | 31 466,33 |
| 23-051001-2370 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 51,2 | 31 773 | 32 440,74 |
| 23-051001-2371 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 53,3 | 32 732 | 33 420,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2372 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 55,4 | 33 686 | 34 394,65 |
| 23-051001-2373 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 57,5 | 34 645 | 35 374,15 |
| 23-051001-2374 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 59,6 | 35 581 | 36 330,19 |
| 23-051001-2375 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 61,7 | 36 553 | 37 322,96 |
| 23-051001-2376 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 63,8 | 37 460 | 38 249,42 |
| 23-051001-2500 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-2501 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,3 | 5 959 | 6 082,15 |
| 23-051001-2502 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,8 | 6 805 | 6 946,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2503 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,3 | 7 652 | 7 810,9 |
| 23-051001-2504 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,8 | 8 572 | 8 750,25 |
| 23-051001-2505 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,3 | 9 419 | 9 615,13 |
| 23-051001-2506 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,8 | 10 262 | 10 475,94 |
| 23-051001-2507 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,3 | 11 182 | 11 415,29 |
| 23-051001-2508 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,8 | 12 180 | 12 434,19 |
| 23-051001-2509 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,3 | 13 179 | 13 454,12 |
| 23-051001-2510 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,8 | 14 100 | 14 394,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2511 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,3 | 15 099 | 15 414,41 |
| 23-051001-2512 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,8 | 16 056 | 16 391,49 |
| 23-051001-2513 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,3 | 17 019 | 17 374,7 |
| 23-051001-2514 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,8 | 16 170 | 16 509,67 |
| 23-051001-2515 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,3 | 18 912 | 19 307,45 |
| 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 | 19 974 | 20 391,64 |
| 23-051001-2517 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,3 | 20 936 | 21 373,82 |
| 23-051001-2518 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,8 | 21 662 | 22 115,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2519 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,3 | 22 393 | 22 861,85 |
| 23-051001-2520 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,8 | 23 118 | 23 602,3 |
| 23-051001-2521 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,3 | 23 851 | 24 350,91 |
| 23-051001-2522 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,8 | 24 581 | 25 096,45 |
| 23-051001-2523 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39,3 | 25 312 | 25 843,02 |
| 23-051001-2524 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,8 | 26 001 | 26 546,74 |
| 23-051001-2525 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 42,3 | 26 732 | 27 293,31 |
| 23-051001-2526 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,8 | 27 462 | 28 038,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2527 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,3 | 28 152 | 28 743,6 |
| 23-051001-2550 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,5 | 8 637 | 8 816,36 |
| 23-051001-2551 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,9 | 9 415 | 9 611,43 |
| 23-051001-2552 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,3 | 10 586 | 10 807,37 |
| 23-051001-2553 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,7 | 11 859 | 12 107,34 |
| 23-051001-2554 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,1 | 13 030 | 13 303,27 |
| 23-051001-2555 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,5 | 14 196 | 14 494,1 |
| 23-051001-2556 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,9 | 15 469 | 15 794,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2557 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,3 | 16 850 | 17 204,21 |
| 23-051001-2558 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,7 | 18 233 | 18 616,38 |
| 23-051001-2559 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,1 | 19 506 | 19 916,36 |
| 23-051001-2560 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,5 | 20 888 | 21 327,51 |
| 23-051001-2561 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,9 | 22 213 | 22 680,52 |
| 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 | 23 543 | 24 038,64 |
| 23-051001-2563 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,7 | 23 586 | 24 084,01 |
| 23-051001-2564 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 44,1 | 26 163 | 26 714,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2565 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,5 | 27 633 | 28 214,98 |
| 23-051001-2566 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,9 | 28 963 | 29 573,09 |
| 23-051001-2567 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 51,3 | 29 968 | 30 599,7 |
| 23-051001-2568 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 53,7 | 30 979 | 31 632,43 |
| 23-051001-2569 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 56,1 | 31 985 | 32 660,07 |
| 23-051001-2570 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 58,5 | 32 995 | 33 691,78 |
| 23-051001-2571 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 60,9 | 34 006 | 34 724,51 |
| 23-051001-2572 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 63,3 | 35 017 | 35 757,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2573 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 65,7 | 35 970 | 36 730,82 |
| 23-051001-2574 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 68,1 | 36 981 | 37 763,55 |
| 23-051001-2575 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 70,5 | 37 991 | 38 795,27 |
| 23-051001-2576 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 72,9 | 38 946 | 39 770,88 |
| 23-051001-2700 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-2701 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,8 | 7 924 | 8 086,77 |
| 23-051001-2702 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,4 | 8 250 | 8 420,3 |
| 23-051001-2703 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10 | 8 936 | 9 121,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2704 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,6 | 9 627 | 9 826,85 |
| 23-051001-2705 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,2 | 10 375 | 10 590,82 |
| 23-051001-2706 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,8 | 11 060 | 11 290,53 |
| 23-051001-2707 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,4 | 11 751 | 11 996,36 |
| 23-051001-2708 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18 | 12 442 | 12 702,19 |
| 23-051001-2709 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,6 | 13 133 | 13 408,02 |
| 23-051001-2710 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,2 | 13 876 | 14 166,89 |
| 23-051001-2711 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,8 | 14 567 | 14 872,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2712 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,4 | 15 258 | 15 578,54 |
| 23-051001-2713 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26 | 15 949 | 16 284,37 |
| 23-051001-2714 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,6 | 16 639 | 16 989,18 |
| 23-051001-2715 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,2 | 17 382 | 17 748,05 |
| 23-051001-2716 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,8 | 18 073 | 18 453,88 |
| 23-051001-2717 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,4 | 18 764 | 19 159,71 |
| 23-051001-2718 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34 | 19 455 | 19 865,54 |
| 23-051001-2719 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,6 | 20 146 | 20 571,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2720 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,2 | 20 888 | 21 329,21 |
| 23-051001-2721 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,8 | 21 579 | 22 035,04 |
| 23-051001-2722 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,4 | 22 270 | 22 740,87 |
| 23-051001-2723 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 42 | 22 961 | 23 446,7 |
| 23-051001-2724 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,6 | 23 652 | 24 152,53 |
| 23-051001-2725 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,2 | 24 395 | 24 911,4 |
| 23-051001-2726 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,8 | 25 085 | 25 616,2 |
| 23-051001-2727 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,4 | 25 735 | 26 280,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2750 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,5 | 8 353 | 8 527,31 |
| 23-051001-2751 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,2 | 9 627 | 9 828,49 |
| 23-051001-2752 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,9 | 10 906 | 11 134,77 |
| 23-051001-2753 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,6 | 12 179 | 12 434,94 |
| 23-051001-2754 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,3 | 13 453 | 13 736,12 |
| 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 | 14 675 | 14 984,26 |
| 23-051001-2756 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,7 | 15 949 | 16 285,44 |
| 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 | 17 382 | 17 748,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2758 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,1 | 18 764 | 19 160,15 |
| 23-051001-2759 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,8 | 20 249 | 20 676,55 |
| 23-051001-2760 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,5 | 21 579 | 22 034,85 |
| 23-051001-2761 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,2 | 22 961 | 23 446,19 |
| 23-051001-2762 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,9 | 24 395 | 24 910,58 |
| 23-051001-2763 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,6 | 25 776 | 26 320,9 |
| 23-051001-2764 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49,3 | 27 153 | 27 727,14 |
| 23-051001-2765 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 52 | 28 586 | 29 190,5 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2766 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 54,7 | 29 968 | 30 601,85 |
| 23-051001-2767 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 57,4 | 31 030 | 31 686,79 |
| 23-051001-2768 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 60,1 | 32 092 | 32 771,73 |
| 23-051001-2769 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 62,8 | 33 103 | 33 804,65 |
| 23-051001-2770 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 65,5 | 34 165 | 34 889,59 |
| 23-051001-2771 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 68,2 | 35 228 | 35 975,56 |
| 23-051001-2772 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 70,9 | 36 290 | 37 060,5 |
| 23-051001-2773 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 73,6 | 37 352 | 38 145,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2774 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 76,3 | 38 414 | 39 230,38 |
| 23-051001-2775 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 79 | 39 476 | 40 315,32 |
| 23-051001-2776 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 81,7 | 40 538 | 41 400,27 |
| 23-051001-2900 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-2901 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,1 | 8 038 | 8 203,24 |
| 23-051001-2902 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,7 | 8 864 | 9 046,76 |
| 23-051001-2903 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,4 | 9 696 | 9 896,48 |
| 23-051001-2904 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12 | 10 420 | 10 635,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2905 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,7 | 11 312 | 11 546,88 |
| 23-051001-2906 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,3 | 12 089 | 12 340,43 |
| 23-051001-2907 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17 | 12 813 | 13 079,98 |
| 23-051001-2908 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,7 | 13 591 | 13 874,61 |
| 23-051001-2909 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,3 | 14 315 | 14 614,1 |
| 23-051001-2910 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22 | 15 314 | 15 634,15 |
| 23-051001-2911 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,6 | 15 984 | 16 318,56 |
| 23-051001-2912 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,3 | 16 767 | 17 118,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2913 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27 | 17 599 | 17 968 |
| 23-051001-2914 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,6 | 18 323 | 18 707,49 |
| 23-051001-2915 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,2 | 19 096 | 19 496,96 |
| 23-051001-2916 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,9 | 19 933 | 20 351,77 |
| 23-051001-2917 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,6 | 20 711 | 21 146,4 |
| 23-051001-2918 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,2 | 21 494 | 21 946,07 |
| 23-051001-2919 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,9 | 22 271 | 22 739,68 |
| 23-051001-2920 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,5 | 23 049 | 23 534,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2921 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,2 | 23 833 | 24 335 |
| 23-051001-2922 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,9 | 24 611 | 25 129,64 |
| 23-051001-2923 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,5 | 25 388 | 25 923,18 |
| 23-051001-2924 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,2 | 26 226 | 26 779,02 |
| 23-051001-2925 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,8 | 27 057 | 27 627,64 |
| 23-051001-2926 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,5 | 27 836 | 28 423,3 |
| 23-051001-2927 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 50,1 | 28 672 | 29 277,03 |
| 23-051001-2950 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,1 | 8 864 | 9 048,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2951 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,9 | 10 306 | 10 521,51 |
| 23-051001-2952 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,8 | 11 760 | 12 006,42 |
| 23-051001-2953 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,6 | 13 094 | 13 368,87 |
| 23-051001-2954 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,5 | 14 537 | 14 842,56 |
| 23-051001-2955 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,3 | 15 876 | 16 210,1 |
| 23-051001-2956 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,2 | 17 210 | 17 572,61 |
| 23-051001-2957 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32 | 18 766 | 19 161,49 |
| 23-051001-2958 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,8 | 20 213 | 20 639,2 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2959 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,7 | 21 991 | 22 454,59 |
| 23-051001-2960 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,6 | 23 330 | 23 822,2 |
| 23-051001-2961 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,5 | 24 838 | 25 362,18 |
| 23-051001-2962 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,3 | 26 447 | 27 005,13 |
| 23-051001-2963 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49,2 | 27 895 | 28 483,92 |
| 23-051001-2964 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 52 | 29 332 | 29 951,42 |
| 23-051001-2965 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 54,9 | 30 946 | 31 599,53 |
| 23-051001-2966 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 57,7 | 32 448 | 33 133,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2967 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 60,6 | 33 621 | 34 331,62 |
| 23-051001-2968 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 63,4 | 34 788 | 35 523,73 |
| 23-051001-2969 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 66,3 | 35 846 | 36 604,72 |
| 23-051001-2970 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 69,2 | 37 019 | 37 803,01 |
| 23-051001-2971 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 72 | 38 185 | 38 994,09 |
| 23-051001-2972 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 74,9 | 39 352 | 40 186,26 |
| 23-051001-2973 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 77,7 | 40 579 | 41 439,57 |
| 23-051001-2974 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 80,6 | 41 745 | 42 630,71 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2975 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 83,4 | 42 912 | 43 822,82 |
| 23-051001-2976 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 86,3 | 44 138 | 45 075,17 |

Группа 23-051002 Конвекторы, внутрипольные конвекторы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051002-0100 | Конвекторы | кВт | | | | |
| 23-051002-0103 | Конвекторы настенные стальные с кожухом марок КН-20-П; КН-20-К | кВт | | 14,2 | 3 836 | 3 912,72 |
| 23-051002-0200 | Электрический конвектор | шт. | | | | |
| 23-051002-0202 | Электрический конвектор ЭВУБ-1,0, с терморегулятором | шт. | 2 | 4,7 | 8 562 | 8 736,76 |
| 23-051002-0203 | Электрический конвектор ЭВУБ-1,5, с терморегулятором | шт. | 2 | 6,6 | 9 375 | 9 567,45 |
| 23-051002-0204 | Электрический конвектор ЭВУБ-2,0, с терморегулятором | шт. | 2 | 8,5 | 10 625 | 10 843,87 |

Группа 23-051003 Приборы отопительные трубчатые

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

Окончание таблицы

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

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

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

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0101 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-5-TL-Liquid, для системы отопления мощностью до 10 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 56 | 50 353 | 51 420 |
| 23-051101-0102 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-8-TL-Liquid, для системы отопления мощностью от 10 кВт до 20 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 58 | 58 623 | 59 858 |
| 23-051101-0103 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-12-TL-Liquid, для системы отопления мощностью от 20 кВт до 30 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 59 | 69 650 | 71 106 |
| 23-051101-0104 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-14-TL-Liquid, для системы отопления мощностью от 30 кВт до 40 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 60 | 75 163 | 76 731 |
| 23-051101-0105 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-16-TL-Liquid, для системы отопления мощностью от 40 кВт до 50 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 61 | 80 676 | 82 356 |
| 23-051101-0106 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-20-TL-Liquid, для системы отопления мощностью от 50 кВт до 60 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 63 | 91 703 | 93 605 |
| 23-051101-0107 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-22-TL-Liquid, для системы отопления мощностью от 60 кВт до 70 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 64 | 97 217 | 99 230 |
| 23-051101-0108 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-26-TL-Liquid, для системы отопления мощностью от 70 кВт до 80 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 66 | 108 243 | 110 479 |
| 23-051101-0109 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-28-TL-Liquid, для системы отопления мощностью от 80 кВт до 90 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 67 | 113 757 | 116 104 |
| 23-051101-0110 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-30-TL-Liquid, для системы отопления мощностью от 90 кВт до 100 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 68 | 119 270 | 121 729 |
| 23-051101-0111 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-38-TL-Liquid, для системы отопления мощностью от 100 кВт до 125 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 72 | 141 324 | 144 228 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0112 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-20-TKTL86-Liquid, для системы отопления мощностью от 125 кВт до 150 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 131 | 186 353 | 190 221 |
| 23-051101-0113 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-23-TKTL85-Liquid, для системы отопления мощностью от 150 кВт до 175 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 133 | 198 922 | 203 044 |
| 23-051101-0114 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-26-TKTL85-Liquid, для системы отопления мощностью от 175 кВт до 200 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 135 | 211 491 | 215 867 |
| 23-051101-0115 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-29-TKTL84-Liquid, для системы отопления мощностью от 200 кВт до 225 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 137 | 224 060 | 228 689 |
| 23-051101-0116 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-32-TKTL84-Liquid, для системы отопления мощностью от 225 кВт до 250 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 139 | 236 629 | 241 512 |
| 23-051101-0117 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-35-TKTL83-Liquid, для системы отопления мощностью от 250 кВт до 275 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 141 | 249 199 | 254 335 |
| 23-051101-0118 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-38-TKTL83-Liquid, для системы отопления мощностью от 275 кВт до 300 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 143 | 261 768 | 267 158 |
| 23-051101-0119 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-41-TKTL82-Liquid, для системы отопления мощностью от 300 кВт до 325 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 147 | 274 337 | 279 982 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0120 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-44-TKTL82-Liquid, для системы отопления мощностью от 325 кВт до 350 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 149 | 286 906 | 292 805 |
| 23-051101-0121 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-47-TKTL82-Liquid, для системы отопления мощностью от 350 кВт до 375 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 151 | 299 475 | 305 628 |
| 23-051101-0122 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-50-TKTL81-Liquid, для системы отопления мощностью от 375 кВт до 400 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 153 | 312 045 | 318 451 |
| 23-051101-0123 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-53-TKTL81-Liquid, для системы отопления мощностью от 400 кВт до 425 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 155 | 324 614 | 331 273 |
| 23-051101-0124 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-56-TKTL81-Liquid, для системы отопления мощностью от 425 кВт до 450 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 157 | 337 183 | 344 096 |
| 23-051101-0125 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-60-TKTL81-Liquid, для системы отопления мощностью от 450 кВт до 475 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 162 | 353 942 | 361 196 |
| 23-051101-0126 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-63-TKTL81-Liquid, для системы отопления мощностью от 475 кВт до 500 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 164 | 366 511 | 374 018 |
| 23-051101-0127 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-35-TKTM99-Liquid, для системы отопления мощностью от 500 кВт до 525 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 242 | 338 973 | 346 014 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0128 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-37-TKTM97-Liquid, для системы отопления мощностью от 525 кВт до 550 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 244 | 350 777 | 358 056 |
| 23-051101-0129 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-38-TKTM97-Liquid, для системы отопления мощностью от 550 кВт до 575 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 245 | 356 679 | 364 077 |
| 23-051101-0130 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-40-TKTM97-Liquid, для системы отопления мощностью от 575 кВт до 600 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 246 | 368 482 | 376 117 |
| 23-051101-0131 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-42-TKTM95-Liquid, для системы отопления мощностью от 600 кВт до 625 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 248 | 380 286 | 388 159 |
| 23-051101-0132 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-44-TKTM94-Liquid, для системы отопления мощностью от 625 кВт до 650 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 250 | 392 089 | 400 201 |
| 23-051101-0133 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-45-TKTM94-Liquid, для системы отопления мощностью от 650 кВт до 675 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 251 | 397 991 | 406 222 |
| 23-051101-0134 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-47-TKTM92-Liquid, для системы отопления мощностью от 675 кВт до 700 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 253 | 409 795 | 418 264 |
| 23-051101-0135 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-49-TKTM92-Liquid, для системы отопления мощностью от 700 кВт до 725 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 255 | 421 598 | 430 305 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0136 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-51-TKTM90-Liquid, для системы отопления мощностью от 725 кВт до 750 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 257 | 433 402 | 442 347 |
| 23-051101-0137 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-53-TKTM90-Liquid, для системы отопления мощностью от 750 кВт до 775 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 258 | 445 205 | 454 388 |
| 23-051101-0138 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-55-TKTM89-Liquid, для системы отопления мощностью от 775 кВт до 800 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 260 | 457 009 | 466 430 |
| 23-051101-0139 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-56-TKTM89-Liquid, для системы отопления мощностью от 800 кВт до 825 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 261 | 462 911 | 472 451 |
| 23-051101-0140 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-58-TKTM90-Liquid, для системы отопления мощностью от 825 кВт до 850 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 263 | 474 714 | 484 492 |
| 23-051101-0141 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-60-TKTM89-Liquid, для системы отопления мощностью от 850 кВт до 875 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 267 | 486 518 | 496 536 |
| 23-051101-0142 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-62-TKTM88-Liquid, для системы отопления мощностью от 875 кВт до 900 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 269 | 498 321 | 508 578 |
| 23-051101-0143 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-65-TKTM86-Liquid, для системы отопления мощностью от 900 кВт до 925 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 272 | 516 027 | 526 641 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0144 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-67-TKTM85-Liquid, для системы отопления мощностью от 925 кВт до 950 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 274 | 527 830 | 538 683 |
| 23-051101-0145 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-69-TKTM85-Liquid, для системы отопления мощностью от 950 кВт до 975 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 275 | 539 634 | 550 723 |
| 23-051101-0146 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-71-TKTM84-Liquid, для системы отопления мощностью от 975 кВт до 1000 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 277 | 551 438 | 562 765 |
| 23-051101-0200 | Теплообменники пластинчатые для подключения систем отопления к тепловой сети | шт. | | | | |
| 23-051101-0201 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-10-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью до 20 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 39 | 47 417 | 48 408 |
| 23-051101-0202 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-14-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 20 кВт до 30 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 40 | 55 391 | 56 542 |
| 23-051101-0203 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-16-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 30 кВт до 40 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 40 | 59 377 | 60 608 |
| 23-051101-0204 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-20-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 40 кВт до 50 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 41 | 67 350 | 68 742 |
| 23-051101-0205 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-24-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 50 кВт до 60 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 43 | 75 324 | 76 877 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0206 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-28-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 60 кВт до 70 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 44 | 83 297 | 85 010 |
| 23-051101-0207 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-18-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 70 кВт до 80 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 87 | 136 563 | 139 388 |
| 23-051101-0208 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-20-TKTL99-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 80 кВт до 90 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 88 | 143 268 | 146 228 |
| 23-051101-0209 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-21-TKTL99-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 90 кВт до 100 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 88 | 146 621 | 149 648 |
| 23-051101-0210 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-25-TKTL99-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 100 кВт до 125 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 90 | 160 031 | 163 329 |
| 23-051101-0211 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-29-TKTL99-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 125 кВт до 150 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 92 | 173 442 | 177 010 |
| 23-051101-0212 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-33-TKTL99-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 150 кВт до 175 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 94 | 186 853 | 190 691 |
| 23-051101-0213 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-38-TKTL98-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 175 кВт до 200 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 96 | 203 616 | 207 792 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0214 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-42-TKTL99-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 200 кВт до 225 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 99 | 217 027 | 221 474 |
| 23-051101-0215 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-32-TKTL37-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 225 кВт до 250 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 139 | 236 629 | 241 512 |
| 23-051101-0216 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-35-TKTL34-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 250 кВт до 275 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 141 | 249 199 | 254 335 |
| 23-051101-0217 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-38-TKTL32-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 275 кВт до 300 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 143 | 261 768 | 267 158 |
| 23-051101-0218 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-40-TKTL35-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 300 кВт до 325 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 146 | 270 147 | 275 708 |
| 23-051101-0219 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-43-TKTL33-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 325 кВт до 350 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 148 | 282 717 | 288 531 |
| 23-051101-0220 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-46-TKTL31-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 350 кВт до 375 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 150 | 295 286 | 301 353 |
| 23-051101-0221 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-49-TKTL30-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 375 кВт до 400 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 152 | 307 855 | 314 176 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0222 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-52-TKTL28-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 400 кВт до 425 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 154 | 320 424 | 326 999 |
| 23-051101-0223 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-55-TKTL27-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 425 кВт до 450 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 156 | 332 993 | 339 821 |
| 23-051101-0224 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-58-TKTL26-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 450 кВт до 475 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 158 | 345 563 | 352 644 |
| 23-051101-0225 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-61-TKTL25-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 475 кВт до 500 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 162 | 358 132 | 365 469 |
| 23-051101-0226 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-64-TKTL24-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 500 кВт до 525 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 164 | 370 701 | 378 292 |
| 23-051101-0227 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-68-TKTL13-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 525 кВт до 550 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 167 | 387 460 | 395 389 |
| 23-051101-0228 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-71-TKTL20-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 550 кВт до 575 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 169 | 400 029 | 408 212 |
| 23-051101-0229 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-74-TKTL13-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 575 кВт до 600 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 171 | 412 598 | 421 035 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0230 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-77-TKTL10-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 600 кВт до 625 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 192 | 425 167 | 433 878 |
| 23-051101-0231 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-80-TKTL10-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 625 кВт до 650 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 194 | 437 737 | 446 701 |
| 23-051101-0232 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-84-TKTL3-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 650 кВт до 675 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 197 | 454 496 | 463 798 |
| 23-051101-0233 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-68-TK-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 675 кВт до 700 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 274 | 533 732 | 544 702 |
| 23-051101-0234 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-72-TK-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 700 кВт до 725 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 278 | 557 339 | 568 786 |
| 23-051101-0235 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-76-TK-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 725 кВт до 750 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 282 | 580 946 | 592 870 |
| 23-051101-0236 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-80-TK-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 750 кВт до 775 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 288 | 604 554 | 616 955 |
| 23-051101-0237 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-86-TK-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 775 кВт до 800 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 293 | 639 964 | 653 080 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0238 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-90-TK-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 800 кВт до 825 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 297 | 663 571 | 677 163 |
| 23-051101-0239 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-96-TK-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 825 кВт до 850 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 303 | 698 982 | 713 289 |
| 23-051101-0240 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-47-TKTM88-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 850 кВт до 875 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо | шт. | 3 | 550 | 660 770 | 674 579 |
| 23-051101-0241 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-48-TKTM89-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 875 кВт до 900 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо | шт. | 3 | 551 | 668 163 | 682 121 |
| 23-051101-0242 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-50-TKTM88-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 900 кВт до 925 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо | шт. | 3 | 554 | 682 949 | 697 205 |
| 23-051101-0243 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-52-TKTM87-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 925 кВт до 950 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо | шт. | 3 | 557 | 697 734 | 712 290 |
| 23-051101-0244 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-53-TKTM87-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 950 кВт до 975 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо | шт. | 3 | 558 | 705 127 | 719 832 |
| 23-051101-0245 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-54-TKTM87-Liquid, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 975 кВт до 1000 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо | шт. | 3 | 560 | 712 520 | 727 375 |
| 23-051101-0300 | Теплообменники пластинчатые для подключения к автономному котлу системы ГВС | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0301 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-8-TL-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью до 0,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 38 | 43 431 | 44 340 |
| 23-051101-0302 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-10-TL-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 0,5 м³/ч до 0,7 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 39 | 47 417 | 48 408 |
| 23-051101-0303 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-14-TL-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 0,7 м³/ч до 1,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 40 | 55 391 | 56 542 |
| 23-051101-0304 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-16-TL-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,0 м³/ч до 1,2 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 40 | 59 377 | 60 608 |
| 23-051101-0305 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-20-TL-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,2 м³/ч до 1,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 41 | 67 350 | 68 742 |
| 23-051101-0306 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-22-TL-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,5 м³/ч до 1,7 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 42 | 71 337 | 72 809 |
| 23-051101-0307 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-26-TL-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,7 м³/ч до 2,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 43 | 79 310 | 80 943 |
| 23-051101-0308 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-32-TL-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 2,0 м³/ч до 2,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 45 | 91 270 | 93 144 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0309 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-38-TL-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 2,5 м³/ч до 3,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 47 | 103 230 | 105 345 |
| 23-051101-0310 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-46-TL-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 3,0 м³/ч до 3,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 50 | 119 176 | 121 614 |
| 23-051101-0311 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-54-TL-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 3,5 м³/ч до 4,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 53 | 135 123 | 137 882 |
| 23-051101-0312 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-25-TKTL75-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 4,0 м³/ч до 4,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 90 | 160 031 | 163 329 |
| 23-051101-0313 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-28-TKTL75-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 4,5 м³/ч до 5,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 91 | 170 089 | 173 589 |
| 23-051101-0314 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-30-TKTL74-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 5,0 м³/ч до 5,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 92 | 176 795 | 180 430 |
| 23-051101-0315 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-33-TKTL73-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 5,5 м³/ч до 6,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 94 | 186 853 | 190 691 |
| 23-051101-0316 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-35-TKTL73-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 6,0 м³/ч до 6,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 94 | 193 558 | 197 531 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0317 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-38-TKTL73-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 6,5 м³/ч до 7,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 96 | 203 616 | 207 792 |
| 23-051101-0318 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-41-TKTL71-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 7,0 м³/ч до 7,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 98 | 213 674 | 218 053 |
| 23-051101-0319 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-43-TKTL73-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 7,5 м³/ч до 8,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 99 | 220 379 | 224 894 |
| 23-051101-0320 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-46-TKTL71-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 8,0 м³/ч до 8,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 100 | 230 438 | 235 154 |
| 23-051101-0321 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-49-TKTL71-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 8,5 м³/ч до 9,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 102 | 240 496 | 245 416 |
| 23-051101-0322 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S7a-51-TKTL71-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 9,0 м³/ч до 9,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 103 | 247 201 | 252 256 |
| 23-051101-0323 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-36-TK-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 9,5 м³/ч до 10,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 142 | 253 388 | 258 609 |
| 23-051101-0324 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-38-TK-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 10,0 м³/ч до 10,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 143 | 261 768 | 267 158 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0325 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-40-TK-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 10,5 м³/ч до 11,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 146 | 270 147 | 275 708 |
| 23-051101-0326 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-42-TK-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 11,0 м³/ч до 11,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 148 | 278 527 | 284 257 |
| 23-051101-0327 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-44-TK-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 11,5 м³/ч до 12,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 149 | 286 906 | 292 805 |
| 23-051101-0328 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-48-TK-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 12,0 м³/ч до 12,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 152 | 303 665 | 309 902 |
| 23-051101-0329 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-50-TK-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 12,5 м³/ч до 13,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 153 | 312 045 | 318 451 |
| 23-051101-0330 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-52-TK-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 13,0 м³/ч до 13,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 154 | 320 424 | 326 999 |
| 23-051101-0331 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-54-TK-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 13,5 м³/ч до 14,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 156 | 328 804 | 335 548 |
| 23-051101-0332 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-56-TK-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 14,0 м³/ч до 14,5 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 157 | 337 183 | 344 096 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0333 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-58-TK-Liquid, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 14,5 м³/ч до 15,0 м³/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 158 | 345 563 | 352 644 |
| 23-051101-0400 | Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС | шт. | | | | |
| 23-051101-0401 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-18-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью до 0,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 41 | 63 364 | 64 675 |
| 23-051101-0402 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-22-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 0,5 м³/ч до 0,7 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 42 | 71 337 | 72 809 |
| 23-051101-0403 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-26-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 0,7 м³/ч до 1,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 43 | 79 310 | 80 943 |
| 23-051101-0404 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-32-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,0 м³/ч до 1,2 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 45 | 91 270 | 93 144 |
| 23-051101-0405 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-38-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,2 м³/ч до 1,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 47 | 103 230 | 105 345 |
| 23-051101-0406 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S4a-44-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,5 м³/ч до 1,7 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 49 | 115 190 | 117 546 |
| 23-051101-0407 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-24-TKTL72-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,7 м³/ч до 2,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 134 | 203 112 | 207 318 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0408 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-29-TKTL69-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 2,0 м³/ч до 2,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 137 | 224 060 | 228 689 |
| 23-051101-0409 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-34-TKTL69-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 2,5 м³/ч до 3,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 140 | 245 009 | 250 060 |
| 23-051101-0410 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-40-TKTL68-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 3,0 м³/ч до 3,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 146 | 270 147 | 275 708 |
| 23-051101-0411 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-45-TKTL68-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 3,5 м³/ч до 4,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 150 | 291 096 | 297 080 |
| 23-051101-0412 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-51-TKTL66-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 4,0 м³/ч до 4,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 154 | 316 234 | 322 725 |
| 23-051101-0413 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-56-TKTL66-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 4,5 м³/ч до 5,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 157 | 337 183 | 344 096 |
| 23-051101-0414 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-62-TKTL66-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 5,0 м³/ч до 5,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 163 | 362 321 | 369 744 |
| 23-051101-0415 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-68-TKTL65-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 5,5 м³/ч до 6,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 167 | 387 460 | 395 389 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0416 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-74-TKTL65-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 6,0 м³/ч до 6,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 171 | 412 598 | 421 035 |
| 23-051101-0417 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-81-TKTL64-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 6,5 м³/ч до 7,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 195 | 441 926 | 450 975 |
| 23-051101-0418 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-45-TKTM31-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 7,0 м³/ч до 7,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 251 | 397 991 | 406 222 |
| 23-051101-0419 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-48-TKTM30-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 7,5 м³/ч до 8,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 254 | 415 696 | 424 284 |
| 23-051101-0420 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-52-TKTM26-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 8,0 м³/ч до 8,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 257 | 439 304 | 448 367 |
| 23-051101-0421 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-55-TKTM20-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 8,5 м³/ч до 9,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 260 | 457 009 | 466 430 |
| 23-051101-0422 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-59-TKTM22-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 9,0 м³/ч до 9,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 264 | 480 616 | 490 513 |
| 23-051101-0423 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-63-TKTM19-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 9,5 м³/ч до 10,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 270 | 504 223 | 514 599 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0424 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-67-TKTM17-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 10,0 м³/ч до 10,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 274 | 527 830 | 538 683 |
| 23-051101-0425 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-71-TKTM14-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 10,5 м³/ч до 11,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 277 | 551 438 | 562 765 |
| 23-051101-0426 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-76-TKTM10-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 11,0 м³/ч до 11,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 282 | 580 946 | 592 870 |
| 23-051101-0427 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-80-TKTM8-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 11,5 м³/ч до 12,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 288 | 604 554 | 616 955 |
| 23-051101-0428 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-85-TKTM4-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 12,0 м³/ч до 12,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 292 | 634 063 | 647 059 |
| 23-051101-0429 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-57-TMTL61-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 12,5 м³/ч до 13,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо | шт. | 3 | 564 | 734 699 | 750 001 |
| 23-051101-0430 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-60-TMTL56-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 13,0 м³/ч до 13,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо | шт. | 3 | 569 | 756 877 | 772 629 |
| 23-051101-0431 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-62-TMTL58-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 13,5 м³/ч до 14,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо | шт. | 3 | 572 | 771 663 | 787 713 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0432 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-64-TMTL56-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 14,0 м³/ч до 14,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо | шт. | 3 | 575 | 786 449 | 802 798 |
| 23-051101-0433 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S22a-66-TMTL57-Liquid, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 14,5 м³/ч до 15,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100, типа ЭнКо | шт. | 3 | 578 | 801 234 | 817 883 |
| 23-051101-0500 | Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети системы ГВС | шт. | | | | |
| 23-051101-0501 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-10-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью до 0,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 58 | 64 136 | 65 481 |
| 23-051101-0502 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-14-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 0,5 м³/ч до 0,7 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 60 | 75 163 | 76 731 |
| 23-051101-0503 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-18-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 0,7 м³/ч до 1,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 62 | 86 190 | 87 980 |
| 23-051101-0504 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-22-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,0 м³/ч до 1,2 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 64 | 97 217 | 99 230 |
| 23-051101-0505 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-26-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,2 м³/ч до 1,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 66 | 108 243 | 110 479 |
| 23-051101-0506 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-30-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,5 м³/ч до 1,7 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 68 | 119 270 | 121 729 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0507 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-34-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,7 м³/ч до 2,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 69 | 130 297 | 132 977 |
| 23-051101-0508 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S8a-42-TL-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 2,0 м³/ч до 2,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32, типа ЭнКо | шт. | 3 | 74 | 152 350 | 155 477 |
| 23-051101-0509 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-21-TKTL83-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 2,5 м³/ч до 3,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 132 | 190 542 | 194 496 |
| 23-051101-0510 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-24-TKTL82-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 3,0 м³/ч до 3,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 134 | 203 112 | 207 318 |
| 23-051101-0511 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-27-TKTL81-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 3,5 м³/ч до 4,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 136 | 215 681 | 220 141 |
| 23-051101-0512 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-30-TKTL81-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 4,0 м³/ч до 4,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 138 | 228 250 | 232 964 |
| 23-051101-0513 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-34-TKTL80-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 4,5 м³/ч до 5,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 140 | 245 009 | 250 060 |
| 23-051101-0514 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-37-TKTL80-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 5,0 м³/ч до 5,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 142 | 257 578 | 262 883 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0515 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-40-TKTL79-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 5,5 м³/ч до 6,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 146 | 270 147 | 275 708 |
| 23-051101-0516 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-43-TKTL79-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 6,0 м³/ч до 6,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 148 | 282 717 | 288 531 |
| 23-051101-0517 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-46-TKTL79-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 6,5 м³/ч до 7,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 150 | 295 286 | 301 353 |
| 23-051101-0518 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-50-TKTL78-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 7,0 м³/ч до 7,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 153 | 312 045 | 318 451 |
| 23-051101-0519 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S14a-53-TKTL79-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 7,5 м³/ч до 8,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50, типа ЭнКо | шт. | 3 | 155 | 324 614 | 331 273 |
| 23-051101-0520 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-29-TKTM82-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 8,0 м³/ч до 8,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 236 | 303 563 | 309 888 |
| 23-051101-0521 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-31-TKTM80-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 8,5 м³/ч до 9,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 238 | 315 366 | 321 930 |
| 23-051101-0522 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-33-TKTM79-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 9,0 м³/ч до 9,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 240 | 327 170 | 333 972 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0523 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-34-TKTM79-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 9,5 м³/ч до 10,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 241 | 333 071 | 339 993 |
| 23-051101-0524 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-36-TKTM78-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 10,0 м³/ч до 10,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 243 | 344 875 | 352 035 |
| 23-051101-0525 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-38-TKTM77-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 10,5 м³/ч до 11,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 245 | 356 679 | 364 077 |
| 23-051101-0526 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-40-TKTM76-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 11,0 м³/ч до 11,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 246 | 368 482 | 376 117 |
| 23-051101-0527 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-42-TKTM75-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 11,5 м³/ч до 12,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 248 | 380 286 | 388 159 |
| 23-051101-0528 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-43-TKTM76-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 12,0 м³/ч до 12,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 249 | 386 188 | 394 180 |
| 23-051101-0529 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-45-TKTM74-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 12,5 м³/ч до 13,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 251 | 397 991 | 406 222 |
| 23-051101-0530 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-47-TKTM73-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 13,0 м³/ч до 13,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 253 | 409 795 | 418 264 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0531 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-49-TKTM72-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 13,5 м³/ч до 14,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 255 | 421 598 | 430 305 |
| 23-051101-0532 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-51-TKTM71-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 14,0 м³/ч до 14,5 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 257 | 433 402 | 442 347 |
| 23-051101-0533 | Теплообменник пластинчатый разборный, модель S19a-53-TKTM70-Liquid, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 14,5 м³/ч до 15,0 м³/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80, типа ЭнКо | шт. | 3 | 258 | 445 205 | 454 388 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051202-0100 | Установки подогрева ГВС в межотопительный период | шт. | 2 | | | |
| 23-051202-0101 | Установка нагрева воды модели УНВ 12, мощностью 12 кВт, типа ЭнКо | шт. | 2 | 180 | 617 857 | 630 354 |
| 23-051202-0102 | Установка нагрева воды модели УНВ 24, мощностью 24 кВт, типа ЭнКо | шт. | 2 | 250 | 700 446 | 714 649 |
| 23-051202-0103 | Установка нагрева воды модели УНВ 36, мощностью 36 кВт, типа ЭнКо | шт. | 2 | 300 | 857 143 | 874 518 |

Группа 23-051203 Расширительные баки

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

Окончание таблицы

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

Группа 23-051204 Приборы и изделия для сбора и отвода конденсата и пара из систем

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051204-0100 | Ковер | шт. | 2 | | | |
| 23-051204-0101 | Ковер | шт. | 2 | 0,25 | 378 | 385,75 |
| 23-051204-0200 | Конденсатоотводчики муфтовые | комплект | 2 | | | |
| 23-051204-0201 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-00, d=15 мм | комплект | 2 | 4 | 3 054 | 3 118,05 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051204-0202 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-0, d=20 мм | комплект | 2 | 5 | 3 857 | 3 937,85 |
| 23-051204-0203 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-1, d=25 мм | комплект | 2 | 9 | 4 661 | 4 760,9 |
| 23-051204-0204 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-2, d=32 мм | комплект | 2 | 15 | 4 982 | 5 092,77 |
| 23-051204-0205 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-3, d=40 мм | комплект | 2 | 18 | 5 625 | 5 750,85 |
| 23-051204-0206 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-4, d=50 мм | комплект | 2 | 26 | 7 071 | 7 231,7 |
| 23-051204-0500 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя | шт. | 2 | | | |
| 23-051204-0501 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,3 м³ | шт. | 2 | 119 | 20 108 | 20 510,16 |
| 23-051204-0502 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,4 м³ | шт. | 2 | 140 | 22 440 | 22 888,8 |
| 23-051204-0503 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,6 м³ | шт. | 2 | 168 | 28 332 | 28 898,64 |
| 23-051204-0504 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,8 м³ | шт. | 2 | 224 | 35 603 | 36 315,06 |
| 23-051204-0505 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1 м³ | шт. | 2 | 249 | 36 606 | 37 338,12 |
| 23-051204-0506 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,25 м³ | шт. | 2 | 280 | 42 623 | 43 475,46 |
| 23-051204-0507 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,5 м³ | шт. | 2 | 321 | 48 139 | 49 101,78 |
| 23-051204-0508 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 2 м³ | шт. | 2 | 517 | 61 929 | 63 167,58 |
| 23-051204-0509 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 3 м³ | шт. | 2 | 707 | 87 252 | 88 997,04 |

Группа 23-051205 Грязевики

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051205-0100 | Грязевики для тепловых пунктов | шт. | 2 | | | |
| 23-051205-0101 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 40 | шт. | 2 | 25,93 | 39 857,14 | 40 673,51 |
| 23-051205-0102 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 2 | 26,87 | 40 714,29 | 41 548,51 |
| 23-051205-0103 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 65 | шт. | 2 | 45,21 | 56 142,86 | 57 299,25 |
| 23-051205-0104 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 2 | 48,61 | 59 071,43 | 60 288,91 |
| 23-051205-0105 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 2 | 95,25 | 85 428,57 | 87 207,79 |
| 23-051205-0106 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 125 | шт. | 2 | 98 | 92 714,29 | 94 641,26 |
| 23-051205-0107 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 150 | шт. | 2 | 156,06 | 126 428,57 | 129 072,89 |
| 23-051205-0108 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C, DN 200 | шт. | 2 | 257,96 | 195 357,14 | 199 455,61 |
| 23-051205-0200 | Грязевики | | 2 | | | |
| 23-051205-0201 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 325 мм и выше | кг | 2 | 1,11 | 338 | 344,76 |
| 23-051205-0202 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 45 мм, Дн корпуса 219 мм | шт. | 2 | 43,1 | 31 696,43 | 32 362,68 |
| 23-051205-0203 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 57 мм, Дн корпуса 273 мм | шт. | 2 | 57,2 | 39 911 | 40 753,51 |
| 23-051205-0204 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 89 мм, Дн корпуса 325 мм | шт. | 2 | 79,1 | 45 268 | 46 234,61 |
| 23-051205-0205 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 108 мм, Дн корпуса 377 мм | шт. | 2 | 106 | 50 000 | 51 082,08 |
| 23-051205-0206 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 133 мм, Дн корпуса 429 мм | шт. | 2 | 146 | 70 357 | 71 877,19 |
| 23-051205-0207 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 159 мм, Дн корпуса 325 мм | шт. | 2 | 115 | 83 036 | 84 785,77 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051205-0208 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 219 мм, Дн корпуса 426 мм | шт. | 2 | 204 | 88 844 | 90 778,84 |
| 23-051205-0209 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 273 мм, Дн корпуса 530 мм | шт. | 2 | 329 | 94 651 | 96 798,77 |

Группа 23-051206 Изделия для систем центрального отопления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-0100 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды на давление | комплект | 2 | | | |
| 23-051206-0104 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), d=100 мм | комплект | 2 | 61 | 52 313,65 | 53 382,79 |
| 23-051206-0200 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб | шт. | 2 | | | |
| 23-051206-0201 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 76 мм | шт. | 2 | 3,7 | 2 858 | 2 915,16 |
| 23-051206-0202 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 89 мм | шт. | 2 | 4,9 | 3 134 | 3 196,68 |
| 23-051206-0203 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 108 мм | шт. | 2 | 7,1 | 3 911 | 3 989,22 |
| 23-051206-0204 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 133 мм | шт. | 2 | 8,3 | 5 441 | 5 549,82 |
| 23-051206-0205 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 159 мм | шт. | 2 | 11,7 | 6 293 | 6 418,86 |
| 23-051206-0206 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 219 мм | шт. | 2 | 25,2 | 9 502 | 9 692,04 |
| 23-051206-0207 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 273 мм | шт. | 2 | 50 | 15 169 | 15 472,38 |
| 23-051206-0208 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 325 мм | шт. | 2 | 85 | 20 635 | 21 047,7 |
| 23-051206-0209 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 426 мм | шт. | 2 | 139 | 32 093 | 32 734,86 |
| 23-051206-0300 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-0301 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 125 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 47,4 | 16 875 | 17 248,04 |
| 23-051206-0302 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 150 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 72,8 | 20 714 | 21 184,65 |
| 23-051206-0303 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 23 | 4 464 | 4 570,53 |
| 23-051206-0304 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 35 | 4 982 | 5 107,6 |
| 23-051206-0305 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 41 | 7 545 | 7 726,31 |
| 23-051206-0306 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 51 | 11 375 | 11 640,33 |
| 23-051206-0307 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 92 | 15 759 | 16 142,42 |
| 23-051206-0308 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 134 | 28 125 | 28 786,89 |
| 23-051206-0309 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 249 | 55 357 | 56 648,82 |
| 23-051206-0400 | Гребенки пароводораспределительные | комплект | 2 | | | |
| 23-051206-0401 | Гребенки пароводораспределительные с корпусом из стальных труб, Дн 108 мм, длиной 1 м и 4 патрубков, Дн 57 мм | комплект | 2 | 47,8 | 9 106 | 9 325,13 |
| 23-051206-0402 | Гребенки пароводораспределительные с корпусом из стальных труб, Дн 159 мм, длиной 1 м и 4 патрубков, Дн 57 мм | комплект | 2 | 59,3 | 10 622 | 10 880,36 |
| 23-051206-0403 | Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, Дн корпуса 219 мм, длиной 1,5 м и 4 патрубков, Дн 89 мм | комплект | 2 | 112 | 17 850 | 18 293,72 |
| 23-051206-0404 | Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, Дн корпуса 273 мм, длиной 2 м и 6 патрубков, Дн 108 мм | комплект | 2 | 206 | 31 361 | 32 147,73 |
| 23-051206-0405 | Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, Дн корпуса 325 мм, длиной 2,5 м и 6 патрубков, Дн 108 мм | комплект | 2 | 293 | 45 969 | 47 115,25 |
| 23-051206-0500 | Узлы тепловые элеваторные | комплект | 2 | | | |
| 23-051206-0501 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, N узла 1,2; длина 2,5 м; высота 0,8 м | комплект | 2 | 192 | 37 886 | 38 792,39 |
| 23-051206-0502 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, N узла 3,4,5; длина 2,8 м; высота 0,8 м | комплект | 2 | 306 | 42 444 | 43 529,82 |
| 23-051206-0503 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, N узла 6,7; длина 3,1 м; высота 0,8 м | комплект | 2 | 450 | 57 201 | 58 693,46 |
| 23-051206-0600 | Элеваторы | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-0601 | Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N1 | шт. | 2 | 11,3 | 24 107,14 | 24 597,76 |
| 23-051206-0602 | Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N2 | шт. | 2 | 15,9 | 29 821,43 | 30 429,78 |
| 23-051206-0604 | Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N4 | шт. | 2 | 30,5 | 34 910,71 | 35 631,8 |
| 23-051206-0800 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов | кг | 2 | | | |
| 23-051206-0801 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов | кг | 2 | 1,03 | 112 | 115,04 |
| 23-051206-0900 | Трубка контрольная | комплект | 2 | | | |
| 23-051206-0901 | Трубка контрольная | комплект | 2 | 0,3 | 758 | 773 |
| 23-051206-1000 | Электроды сравнения с датчиком потенциала | шт. | | | | |
| 23-051206-1001 | Электроды сравнения с датчиком потенциала | шт. | 2 | | 529 | 540 |
| 23-051206-1100 | Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | | | |
| 23-051206-1101 | Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 17,88 | 7 617 | 7 783,18 |
| 23-051206-1102 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 57 мм х 3,5 мм, длина 6,3 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 29 | 11 759 | 11 994,18 |
| 23-051206-1103 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 76 мм х 3,5 мм, длина 6,3 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 40 | 15 670 | 15 983,4 |
| 23-051206-1104 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 89 мм х 3,5 мм, длина 6,3 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 47 | 18 428 | 18 796,56 |
| 23-051206-1105 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 108 мм х 4 мм, длина 6,3 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 65 | 24 797 | 25 292,94 |
| 23-051206-1106 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 133 мм х 4 мм, длина 10,5 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 134 | 44 378 | 45 265,56 |
| 23-051206-1107 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 159 мм х 4,5 мм, длина 10,5 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 182 | 61 428 | 62 656,56 |
| 23-051206-1108 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 219 мм х 6 мм, длина 10,5 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 370 | 107 311 | 109 457,22 |
| 23-051206-1109 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 273 мм х 7 мм, длина 12,6 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 583 | 174 756 | 178 251,12 |
| 23-051206-1110 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 325 мм х 8 мм, длина 12,6 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 714 | 228 160 | 232 723,2 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-1111 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 377 мм х 9 мм, длина 20 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1610 | 436 764 | 445 499,28 |
| 23-051206-1112 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 426 мм х 9 мм, длина 20 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1610 | 502 454 | 512 503,08 |
| 23-051206-1200 | Компенсаторы сальниковые односторонние ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | | | |
| 23-051206-1201 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 100 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 21 | 24 220 | 24 704,4 |
| 23-051206-1202 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 125 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 28 | 32 293 | 32 959,63 |
| 23-051206-1203 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 150 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 41 | 34 600 | 35 292 |
| 23-051206-1204 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 200 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 86 | 61 678 | 62 911,56 |
| 23-051206-1205 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 250 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 120 | 81 486 | 83 115,72 |
| 23-051206-1206 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 300 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 142 | 100 792 | 102 807,84 |
| 23-051206-1207 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 350 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 150 | 115 584 | 117 895,68 |
| 23-051206-1208 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 400 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 193 | 138 651 | 141 424,02 |
| 23-051206-1209 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 450 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 208 | 149 427 | 152 569,81 |
| 23-051206-1210 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 500 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 276 | 187 041 | 190 781,82 |
| 23-051206-1211 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 600 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 350 | 224 149 | 228 631,98 |
| 23-051206-1212 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 700 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 416 | 254 486 | 259 575,72 |
| 23-051206-1213 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 800 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 492 | 309 145 | 315 327,9 |
| 23-051206-1214 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 900 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 623 | 380 351 | 387 958,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-1215 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1000 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 702 | 446 542 | 455 472,84 |
| 23-051206-1216 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1200 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 950 | 651 385 | 664 412,7 |
| 23-051206-1217 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1400 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1240 | 781 261 | 796 886,22 |
| 23-051206-1400 | Вставка гибкая ZKB фланцевая типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | | | |
| 23-051206-1401 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3 | 269 052 | 274 435,27 |
| 23-051206-1402 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,5 | 349 509 | 356 501,78 |
| 23-051206-1403 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 450, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,86 | 410 271 | 418 479,28 |
| 23-051206-1404 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,45 | 490 614 | 500 430,32 |
| 23-051206-1405 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 600, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,5 | 835 604 | 852 320,9 |
| 23-051206-1406 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7 | 19 240 | 19 629,99 |
| 23-051206-1407 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 11 | 19 809 | 20 213,34 |
| 23-051206-1408 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 14 | 21 712 | 22 156,62 |
| 23-051206-1409 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 22 | 25 322 | 25 844,76 |
| 23-051206-1410 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 26 | 30 552 | 31 182,32 |
| 23-051206-1411 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 39,4 | 37 742 | 38 526,06 |
| 23-051206-1412 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 52 | 52 804 | 53 898,65 |
| 23-051206-1413 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 62 | 67 924 | 69 328,46 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-1414 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 73 | 94 354 | 96 295,22 |
| 23-051206-1415 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 88,64 | 141 531 | 144 427,36 |
| 23-051206-1416 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 98 | 178 876 | 182 526,21 |
| 23-051206-1500 | Вставка гибкая ZKT резьбовая типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | | | |
| 23-051206-1501 | Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 1, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,775 | 12 477 | 12 727,11 |
| 23-051206-1502 | Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 1 1/2, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,685 | 18 473 | 18 842,97 |
| 23-051206-1503 | Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 1 1/4, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,585 | 15 091 | 15 394 |
| 23-051206-1504 | Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 2, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,985 | 22 651 | 23 105,49 |
| 23-051206-1505 | Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 2 1/2, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,98 | 43 028 | 43 890,77 |
| 23-051206-1506 | Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 3, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,335 | 64 883 | 66 182,39 |
| 23-051206-1507 | Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 3/4, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,6 | 11 169 | 11 394,31 |

Группа 23-051207 Изделия и приборы для систем центрального отопления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-0100 | Головка термостатическая типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0101 | Головка термостатическая типа Herz, Мини, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 30°C | шт. | 2 | 0,15 | 2 162 | 2 205,36 |
| 23-051207-0102 | Головка термостатическая типа Herz, Дизайн, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 30°C | шт. | 2 | 0,15 | 2 191 | 2 234,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-0103 | Головка термостатическая типа Herz, Стандарт, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 28°C | шт. | 2 | 0,15 | 2 996 | 3 056,04 |
| 23-051207-0104 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 2000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 8 210 | 8 374,35 |
| 23-051207-0105 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 5000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 9 036 | 9 216,87 |
| 23-051207-0106 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 8000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 9 936 | 10 134,87 |
| 23-051207-0107 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 2000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 5 788 | 5 903,91 |
| 23-051207-0108 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 8000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 9 291 | 9 476,97 |
| 23-051207-0109 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с накладным датчиком | шт. | 2 | 0,2 | 5 429 | 5 537,73 |
| 23-051207-0110 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с накладным датчиком для бойлера | шт. | 2 | 0,3 | 5 429 | 5 537,81 |
| 23-051207-0200 | Привод ручной типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0201 | Привод ручной типа Herz, Герц-Дизайн M28x1,5 | шт. | 2 | 0,15 | 447 | 456,06 |
| 23-051207-0300 | Узел радиаторный типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0301 | Узел радиаторный типа Herz, Герц-3000, проходной, с байпасом, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,2 | 3 710 | 3 784,35 |
| 23-051207-0302 | Узел радиаторный типа Herz, Герц-3000, угловой, с байпасом, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,2 | 3 710 | 3 784,35 |
| 23-051207-0303 | Узел радиаторный типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,2 | 3 224 | 3 288,63 |
| 23-051207-0304 | Узел радиаторный типа Herz, Герц-VTA-40, для однотрубных систем, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,54 | 3 563 | 3 634,68 |
| 23-051207-0305 | Узел радиаторный типа Herz, Герц-VTA-40, для двухтрубных систем, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,53 | 1 066 | 1 087,73 |
| 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 | 4 053 | 4 134,29 |
| 23-051207-0402 | Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz, для двухтрубных систем, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,3 | 1 633 | 1 665,89 |
| 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 | 30 546 | 31 158,08 |
| 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 | 31 403 | 32 032,53 |
| 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 | 38 191 | 38 956,99 |
| 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 | 48 643 | 49 618,72 |
| 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 | 50 348 | 51 358,52 |
| 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 | 55 440 | 56 553,52 |
| 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 | 33 823 | 34 501,63 |
| 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 | 39 643 | 40 438,72 |
| 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 | 51 275 | 52 304,06 |
| 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 | 57 613 | 58 769,98 |
| 23-051207-0511 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 1,2 | 20 293 | 20 699,79 |
| 23-051207-0512 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 1,6 | 21 627 | 22 060,78 |
| 23-051207-0513 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 2,2 | 31 451 | 32 081,72 |
| 23-051207-0514 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 3,1 | 43 244 | 44 111,28 |
| 23-051207-0515 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 4,2 | 47 167 | 48 113,59 |
| 23-051207-0516 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 5 | 57 418 | 58 570,23 |
| 23-051207-0600 | Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-0601 | Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 3 745 | 3 820,15 |
| 23-051207-0602 | Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, проходной, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 3 745 | 3 820,21 |
| 23-051207-0603 | Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 3 674 | 3 747,73 |
| 23-051207-0604 | Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 3 745 | 3 820,21 |
| 23-051207-0700 | Регулятор расхода типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0701 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 1,1 | 17 860 | 18 218,05 |
| 23-051207-0702 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 1,5 | 19 027 | 19 408,7 |
| 23-051207-0703 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 2,3 | 27 674 | 28 229,26 |
| 23-051207-0704 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 32 | шт. | 2 | 3,1 | 38 053 | 38 816,46 |
| 23-051207-0705 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 40 | шт. | 2 | 4 | 41 512 | 42 345,34 |
| 23-051207-0706 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 50 | шт. | 2 | 4,9 | 50 517 | 51 531,13 |
| 23-051207-0800 | Группа безопасности типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0801 | Группа безопасности типа Herz, Т от +20°C до +120°C, PN 2,5, DN 25 | шт. | 2 | 0,7 | 7 158 | 7 301,7 |
| 23-051207-0802 | Группа безопасности типа Herz, Т от +20°C до +120°C, PN 3, DN 25 | шт. | 2 | 0,7 | 7 007 | 7 147,68 |
| 23-051207-0900 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0901 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz, из латуни, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 10 | шт. | 2 | 0,15 | 1 644 | 1 677 |
| 23-051207-0902 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz, из латуни, с обратным клапаном, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,17 | 1 429 | 1 457,71 |
| 23-051207-0903 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz, FWW, из латуни, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 10 | шт. | 2 | 0,15 | 1 073 | 1 094,58 |
| 23-051207-0904 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz, FWW, из латуни, с обратным клапаном, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,17 | 1 395 | 1 423,03 |
| 23-051207-1000 | Редуктор давления из латуни типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1001 | Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,35 | 6 486 | 6 615,99 |
| 23-051207-1002 | Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,4 | 6 558 | 6 689,47 |
| 23-051207-1003 | Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 0,49 | 14 407 | 14 695,52 |
| 23-051207-1004 | Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°C до +70°C, PN 10, DN 32 | шт. | 2 | 0,55 | 25 672 | 26 185,87 |
| 23-051207-1100 | Распределители компактные типа Herz | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-1101 | Распределители компактные типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 1,1 | 17 695 | 18 049,75 |
| 23-051207-1102 | Распределители компактные типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 1,4 | 21 029 | 21 450,66 |
| 23-051207-1103 | Распределители компактные типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 1,9 | 24 276 | 24 762,99 |
| 23-051207-1104 | Распределители компактные типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 2,3 | 27 494 | 28 045,66 |
| 23-051207-1105 | Распределители компактные типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 2,7 | 30 494 | 31 105,97 |
| 23-051207-1106 | Распределители компактные типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,1 | 33 748 | 34 425,36 |
| 23-051207-1107 | Распределители компактные типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,5 | 37 013 | 37 755,97 |
| 23-051207-1108 | Распределители компактные типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 4 | 40 844 | 41 663,98 |
| 23-051207-1109 | Распределители компактные типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 4,5 | 43 811 | 44 690,7 |
| 23-051207-1110 | Распределители компактные типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5 | 47 781 | 48 740,49 |
| 23-051207-1200 | Распределители штанговые типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1201 | Распределители штанговые типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,1 | 17 734 | 18 091,08 |
| 23-051207-1202 | Распределители штанговые типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,6 | 21 003 | 21 425,85 |
| 23-051207-1203 | Распределители штанговые типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 4,1 | 24 357 | 24 847,31 |
| 23-051207-1204 | Распределители штанговые типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 4,7 | 27 493 | 28 046,5 |
| 23-051207-1205 | Распределители штанговые типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5,3 | 30 494 | 31 107,98 |
| 23-051207-1206 | Распределители штанговые типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5,7 | 33 748 | 34 427,37 |
| 23-051207-1207 | Распределители штанговые типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 6,1 | 37 013 | 37 757,98 |
| 23-051207-1208 | Распределители штанговые типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 6,6 | 40 844 | 41 665,99 |
| 23-051207-1209 | Распределители штанговые типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 7,1 | 43 811 | 44 692,72 |
| 23-051207-1210 | Распределители штанговые типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 7,6 | 47 781 | 48 742,5 |
| 23-051207-1211 | Распределители штанговые типа Herz, на 13 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 8,2 | 58 593 | 59 771,21 |
| 23-051207-1212 | Распределители штанговые типа Herz, на 14 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 8,6 | 62 518 | 63 775,02 |
| 23-051207-1213 | Распределители штанговые типа Herz, на 15 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 9,1 | 66 177 | 67 507,59 |
| 23-051207-1214 | Распределители штанговые типа Herz, на 16 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 10 | 72 785 | 74 248,44 |
| 23-051207-1215 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,4 | 26 194 | 26 720,51 |
| 23-051207-1216 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,9 | 32 260 | 32 908,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-1217 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 4,45 | 38 201 | 38 968,47 |
| 23-051207-1218 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5,1 | 43 201 | 44 068,97 |
| 23-051207-1219 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5,75 | 49 330 | 50 321,05 |
| 23-051207-1220 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 6,35 | 55 440 | 56 553,72 |
| 23-051207-1221 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 6,9 | 61 175 | 62 403,84 |
| 23-051207-1222 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 7,4 | 65 362 | 66 674,97 |
| 23-051207-1223 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 8,35 | 70 719 | 72 139,85 |
| 23-051207-1224 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 8,8 | 76 096 | 77 624,73 |
| 23-051207-1225 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 13 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 9,25 | 96 198 | 98 129,12 |
| 23-051207-1226 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 14 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 10 | 108 835 | 111 019,44 |
| 23-051207-1227 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 15 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 10,6 | 115 647 | 117 968,15 |
| 23-051207-1228 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 16 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 11,2 | 119 020 | 121 409,07 |
| 23-051207-1300 | Шкаф распределительный типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1301 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 300 мм | шт. | 2 | 5 | 14 246 | 14 534,79 |
| 23-051207-1302 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 400 мм | шт. | 2 | 5,5 | 15 006 | 15 310,38 |
| 23-051207-1303 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 500 мм | шт. | 2 | 6 | 16 056 | 16 381,77 |
| 23-051207-1304 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 600 мм | шт. | 2 | 6,8 | 17 159 | 17 507,45 |
| 23-051207-1305 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 750 мм | шт. | 2 | 8 | 18 985 | 19 370,89 |
| 23-051207-1306 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 900 мм | шт. | 2 | 9 | 20 864 | 21 288,25 |
| 23-051207-1307 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1050 мм | шт. | 2 | 10 | 22 727 | 23 189,28 |
| 23-051207-1308 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1200 мм | шт. | 2 | 11 | 24 636 | 25 137,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-1309 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1500 мм | шт. | 2 | 13 | 28 189 | 28 762,85 |
| 23-051207-1400 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1401 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 45 м ² | шт. | 2 | 1,1 | 16 788 | 17 124,61 |
| 23-051207-1402 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 85 м ² | шт. | 2 | 1,2 | 23 322 | 23 789,37 |
| 23-051207-1403 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 120 м ² | шт. | 2 | 1,4 | 27 471 | 28 021,5 |
| 23-051207-1404 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 160 м ² | шт. | 2 | 1,6 | 30 585 | 31 197,94 |
| 23-051207-1500 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1501 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 3 отвода, подключение справа | шт. | 2 | 19 | 158 951 | 162 144,73 |
| 23-051207-1502 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 4 отвода, подключение справа | шт. | 2 | 24 | 166 116 | 169 456,9 |
| 23-051207-1503 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 5 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 27 | 171 246 | 174 691,83 |
| 23-051207-1504 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 6 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 31 | 176 364 | 179 915,28 |
| 23-051207-1505 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 7 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 36 | 184 089 | 187 798,66 |
| 23-051207-1506 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 8 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 39 | 189 096 | 192 908,12 |
| 23-051207-1507 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 9 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 43 | 194 491 | 198 414,12 |
| 23-051207-1600 | Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1601 | Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz, проходной, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 5 214 | 5 318,47 |
| 23-051207-1602 | Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz, угловой, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 5 214 | 5 318,47 |
| 23-051207-1700 | Комплект регулирующий для напольного отопления типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1701 | Комплект регулирующий для напольного отопления типа Herz, Герц-FloorFix | шт. | 2 | 0,8 | 13 967 | 14 246,96 |
| 23-051207-1800 | Термореле защиты типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1801 | Термореле защиты типа Herz | шт. | 2 | 0,15 | 10 536 | 10 746,84 |
| 23-051207-1900 | Головка термостатическая типа Danfoss | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-1901 | Головка термостатическая RA 2990 с газонаполненным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,162 | 4 080,89 | 4 162,63 |
| 23-051207-1902 | Головка термостатическая RA 2992 с газонаполненным дистанционным температурным датчиком, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,228 | 6 084,65 | 6 206,52 |
| 23-051207-1903 | Головка термостатическая RA 2920 с газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,165 | 5 937,91 | 6 056,8 |
| 23-051207-1904 | Головка термостатическая RA 2922 с газонаполненным дистанционным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,228 | 6 084,65 | 6 206,52 |
| 23-051207-1905 | Головка термостатическая RA 5062 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,264 | 12 892,88 | 13 150,94 |
| 23-051207-1906 | Головка термостатическая RA 5065 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,274 | 13 947,89 | 14 227,06 |
| 23-051207-1907 | Головка термостатическая RA 5068 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,29 | 17 039,55 | 17 380,57 |
| 23-051207-1908 | Головка термостатическая RA 5070 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,294 | 12 892,12 | 13 150,19 |
| 23-051207-1909 | Головка термостатическая RA 5072 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,303 | 13 949,07 | 14 228,29 |
| 23-051207-1910 | Головка термостатическая RA 5075 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,311 | 17 038,63 | 17 379,64 |
| 23-051207-1911 | Головка термостатическая RA 5074, с дистанционным управлением и жидкостным дистанционным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,418 | 18 510,23 | 18 880,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-1912 | Головка термостатическая RAW 5010 с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 3 850,66 | 3 927,79 |
| 23-051207-1913 | Головка термостатическая RAW 5012 с жидкостным дистанционным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,218 | 5 467,33 | 5 576,85 |
| 23-051207-1914 | Головка термостатическая RA-Plus программируемая, с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,498 | 22 284,24 | 22 730,31 |
| 23-051207-1915 | Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, белый (RAL 9010), диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,138 | 5 759,04 | 5 874,33 |
| 23-051207-1916 | Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, черный (RAL 9005), диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,136 | 6 000,24 | 6 120,35 |
| 23-051207-1917 | Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, хромированный, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,136 | 6 476,8 | 6 606,44 |
| 23-051207-1918 | Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, стальной, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,142 | 8 298,44 | 8 464,52 |
| 23-051207-1919 | Головка термостатическая RAW-K с жидкостным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 3 850,66 | 3 927,79 |
| 23-051207-1920 | Головка термостатическая RAW-K 5032 с жидкостным дистанционным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,22 | 5 467,33 | 5 576,85 |
| 23-051207-1921 | Головка термостатическая RA-K-Plus программируемая, с жидкостным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,396 | 22 285,45 | 22 731,47 |
| 23-051207-1922 | Головка термостатическая RA 2945 с газонаполненным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,14 | 3 944,27 | 4 023,26 |

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 | 13 099,86 | 13 362,17 |
| 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 | 14 157,86 | 14 441,18 |
| 23-051207-2000 | Привод электрический AMV типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2001 | Привод электрический AMV 10, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,6 | 117 724 | 120 078,93 |
| 23-051207-2002 | Привод электрический AMV 10, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,6 | 112 904 | 115 162,53 |
| 23-051207-2003 | Привод электрический AMV 13, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,8 | 134 304 | 136 990,67 |
| 23-051207-2004 | Привод электрический AMV 13, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,8 | 134 304 | 136 990,67 |
| 23-051207-2005 | Привод электрический AMV 20, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,42 | 140 983 | 143 803,71 |
| 23-051207-2006 | Привод электрический AMV 20, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,42 | 139 875 | 142 673,55 |
| 23-051207-2007 | Привод электрический AMV 23, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,86 | 153 198 | 156 263,34 |
| 23-051207-2008 | Привод электрический AMV 23, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,86 | 153 198 | 156 263,34 |
| 23-051207-2009 | Привод электрический AMV 25, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 145 218 | 148 122,88 |
| 23-051207-2010 | Привод электрический AMV 25, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 145 218 | 148 122,88 |
| 23-051207-2011 | Привод электрический AMV 25 SD, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 158 654 | 161 827,6 |
| 23-051207-2012 | Привод электрический AMV 25 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 158 654 | 161 827,6 |
| 23-051207-2013 | Привод электрический AMV 25 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 176 513 | 180 043,78 |
| 23-051207-2014 | Привод электрический AMV 30, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,42 | 188 183 | 191 947,71 |
| 23-051207-2015 | Привод электрический AMV 30, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,42 | 186 393 | 190 121,91 |
| 23-051207-2016 | Привод электрический AMV 33, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,86 | 192 190 | 196 035,18 |
| 23-051207-2017 | Привод электрический AMV 33, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,86 | 192 190 | 196 035,18 |
| 23-051207-2018 | Привод электрический AMV 35, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,55 | 176 513 | 180 044,41 |
| 23-051207-2019 | Привод электрический AMV 55, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 258 287 | 263 455,56 |
| 23-051207-2020 | Привод электрический трехпозиционный AMV 55, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 258 287 | 263 455,56 |
| 23-051207-2021 | Привод электрический трехпозиционный AMV 55 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 360 132 | 367 337,46 |
| 23-051207-2022 | Привод электрический AMV 56, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 258 287 | 263 455,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-2023 | Привод электрический трехпозиционный AMV 56, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 256 359 | 261 489 |
| 23-051207-2024 | Привод электрический трехпозиционный AMV 56 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 377 620 | 385 175,22 |
| 23-051207-2025 | Привод электрический AMV 85, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,8 | 286 655 | 292 395,37 |
| 23-051207-2026 | Привод электрический AMV 85, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,8 | 286 655 | 292 395,37 |
| 23-051207-2027 | Привод электрический AMV 86, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 10 | 286 655 | 292 395,52 |
| 23-051207-2028 | Привод электрический AMV 86, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 10 | 286 655 | 292 395,52 |
| 23-051207-2029 | Привод электрический AMV 130, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 52 324 | 53 370,7 |
| 23-051207-2030 | Привод электрический AMV 130, напряжение питания 230 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 52 324 | 53 370,7 |
| 23-051207-2031 | Привод электрический AMV 140, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 50 549 | 51 560,2 |
| 23-051207-2032 | Привод электрический AMV 140, напряжение питания 230 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 52 324 | 53 370,7 |
| 23-051207-2033 | Привод электрический AMV 140, напряжение питания 24 В, ход штока 5,5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 33 121 | 33 783,64 |
| 23-051207-2034 | Привод электрический AMV 140, напряжение питания 230 В, ход штока 5,5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 33 121 | 33 783,64 |
| 23-051207-2035 | Привод электрический AMV 150, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,34 | 81 216 | 82 840,57 |
| 23-051207-2036 | Привод электрический AMV 150, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,34 | 81 216 | 82 840,57 |
| 23-051207-2037 | Привод электрический AMV 323, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,3 | 210 561 | 214 774,67 |
| 23-051207-2038 | Привод электрический AMV 410, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,1 | 151 504 | 154 535,64 |
| 23-051207-2039 | Привод электрический AMV 410, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,1 | 233 366 | 238 034,88 |
| 23-051207-2040 | Привод электрический AMV 413, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,8 | 188 935 | 192 715,78 |
| 23-051207-2041 | Привод электрический AMV 413, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,8 | 180 282 | 183 889,72 |
| 23-051207-2042 | Привод электрический AMV 423, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,3 | 184 796 | 188 494,37 |
| 23-051207-2043 | Привод электрический AMV 435, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,3 | 132 051 | 134 694,47 |
| 23-051207-2044 | Привод электрический AMV 435, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,45 | 132 051 | 134 692,35 |
| 23-051207-2045 | Привод электрический AMV 438 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,3 | 175 721 | 179 237,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-2046 | Привод электрический трехпозиционный AMV 438 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,3 | 179 825 | 183 423,21 |
| 23-051207-2047 | Привод электрический трехпозиционный AMV 438 SU с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,3 | 206 796 | 210 933,63 |
| 23-051207-2048 | Привод электрический AMV 523, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,3 | 184 796 | 188 494,37 |
| 23-051207-2049 | Привод электрический AMV 610, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 326 343 | 332 872,83 |
| 23-051207-2050 | Привод электрический AMV 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 372 916 | 380 377,29 |
| 23-051207-2051 | Привод электрический AMV613-Y60, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 372 916 | 380 377,29 |
| 23-051207-2052 | Привод электрический AMV 633, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 395 195 | 403 101,87 |
| 23-051207-2053 | Привод электрический AMV-H 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 388 943 | 396 724,83 |
| 23-051207-2100 | Привод электрический AME типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2101 | Привод электрический AME 10, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,6 | 137 661 | 140 414,67 |
| 23-051207-2102 | Привод электрический AME 13, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,8 | 151 015 | 154 035,89 |
| 23-051207-2103 | Привод электрический AME 13 SU 4, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,8 | 151 015 | 154 035,89 |
| 23-051207-2104 | Привод электрический AME 20, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,45 | 158 638 | 161 811,84 |
| 23-051207-2105 | Привод электрический AME 23, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,5 | 170 398 | 173 807,07 |
| 23-051207-2106 | Привод электрический AME 25, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 166 163 | 169 486,78 |
| 23-051207-2107 | Привод электрический AME 25 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 191 421 | 195 249,94 |
| 23-051207-2108 | Привод электрический AME 25 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 191 421 | 195 249,94 |
| 23-051207-2109 | Привод электрический AME 30, напряжение питания 24 В, ход штока 10 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,45 | 202 680 | 206 734,68 |
| 23-051207-2110 | Привод электрический AME 33, напряжение питания 24 В, ход штока 10 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,5 | 215 319 | 219 626,49 |
| 23-051207-2111 | Привод электрический AME 35, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,5 | 215 319 | 219 626,49 |
| 23-051207-2112 | Привод электрический AME 85, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,8 | 412 232 | 420 483,91 |
| 23-051207-2113 | Привод электрический AME 86, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 10 | 412 232 | 420 484,06 |
| 23-051207-2114 | Привод электрический AME 130, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 90 266 | 92 071,54 |
| 23-051207-2115 | Привод электрический AME 140, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 90 266 | 92 071,54 |
| 23-051207-2116 | Привод электрический AME 410, ход штока 20 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,835 | 262 210 | 267 456,3 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-2117 | Привод электрический AME 413, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,363 | 276 902 | 282 442,53 |
| 23-051207-2118 | Привод электрический AME 435, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,45 | 177 793 | 181 349,19 |
| 23-051207-2119 | Привод электрический AME 610, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,852 | 466 958 | 476 304,47 |
| 23-051207-2120 | Привод электрический AME 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,628 | 522 680 | 533 140,74 |
| 23-051207-2121 | Привод электрический AME-H 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,886 | 510 469 | 520 685,71 |
| 23-051207-2122 | Привод электрический AME 633, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 494 770 | 504 668,37 |
| 23-051207-2123 | Привод электрический AME 655, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 5,3 | 334 879 | 341 580,51 |
| 23-051207-2124 | Привод электрический AME 655, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 5,3 | 334 879 | 341 580,51 |
| 23-051207-2125 | Привод электрический AME 658 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 8,6 | 352 966 | 360 031,7 |
| 23-051207-2126 | Привод электрический AME 658 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 8,6 | 352 966 | 360 031,7 |
| 23-051207-2127 | Привод электрический AME 658 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 8,6 | 352 966 | 360 031,7 |
| 23-051207-2128 | Привод электрический AME 658 SD, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 8,6 | 380 544 | 388 161,26 |
| 23-051207-2200 | Привод термоэлектрический ABV типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2201 | Привод термоэлектрический ABV нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 43 522 | 44 392,66 |
| 23-051207-2202 | Привод термоэлектрический ABV нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 43 522 | 44 392,66 |
| 23-051207-2203 | Привод термоэлектрический ABV нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 43 522 | 44 392,66 |
| 23-051207-2204 | Привод термоэлектрический ABV нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 43 522 | 44 392,66 |
| 23-051207-2300 | Привод электрический трехпозиционный AMB типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2301 | Привод электрический трехпозиционный AMB 162 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 670 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 61 075 | 62 296,61 |
| 23-051207-2302 | Привод электрический трехпозиционный AMB 162 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 140 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 70 396 | 71 804,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-2303 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 162 с импульсным управлением, напряжение питания 24 В, время поворота на 90° - 140 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 69 771 | 71 166,53 |
| 23-051207-2304 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 162 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 70 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 66 389 | 67 716,89 |
| 23-051207-2305 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 70 с, крутящий момент - 10 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 102 056 | 104 097,23 |
| 23-051207-2306 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением, напряжение питания 24 В, время поворота на 90° - 70 с, крутящий момент - 10 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 105 182 | 107 285,75 |
| 23-051207-2307 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 280 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 102 056 | 104 097,23 |
| 23-051207-2308 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением и встроенным концевым выключателем, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 280 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 193 853 | 197 730,17 |
| 23-051207-2309 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением, напряжение питания 24 В, время поворота на 90° - 280 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 105 182 | 107 285,75 |
| 23-051207-2310 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, условный диаметр управляемого клапана от 15 мм до 50 мм, время поворота на 90° - 140 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 153 496 | 156 566,03 |
| 23-051207-2311 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, условный диаметр управляемого клапана от 125 мм до 150 мм, время поворота на 90° - 140 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 184 446 | 188 135,03 |
| 23-051207-2312 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, условный диаметр управляемого клапана от 125 мм до 150 мм, время поворота на 90° - 280 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 184 446 | 188 135,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-2400 | Привод термоэлектрический TWA типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2401 | Привод термоэлектрический TWA-V нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 16 796 | 17 132,03 |
| 23-051207-2402 | Привод термоэлектрический TWA-V нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,152 | 16 808 | 17 144,27 |
| 23-051207-2403 | Привод термоэлектрический TWA-V нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 16 808 | 17 144,27 |
| 23-051207-2404 | Привод термоэлектрический TWA-V нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 16 808 | 17 144,27 |
| 23-051207-2405 | Привод термоэлектрический TWA-K нормально закрытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 12 561 | 12 812,33 |
| 23-051207-2406 | Привод термоэлектрический TWA-K нормально открытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,147 | 12 561 | 12 812,33 |
| 23-051207-2407 | Привод термоэлектрический TWA-K нормально закрытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,149 | 12 562 | 12 813,35 |
| 23-051207-2408 | Привод термоэлектрический TWA-K нормально открытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,147 | 12 562 | 12 813,35 |
| 23-051207-2409 | Привод термоэлектрический TWA-A нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,144 | 12 431 | 12 679,73 |
| 23-051207-2410 | Привод термоэлектрический TWA-A нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,14 | 14 039 | 14 319,88 |
| 23-051207-2411 | Привод термоэлектрический TWA-A нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,136 | 12 562 | 12 813,34 |
| 23-051207-2412 | Привод термоэлектрический TWA-A нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,146 | 12 562 | 12 813,35 |
| 23-051207-2413 | Привод термоэлектрический TWA-A с концевым выключателем, нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,14 | 12 562 | 12 813,34 |
| 23-051207-2414 | Привод термоэлектрический TWA-D нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,156 | 12 561 | 12 812,34 |
| 23-051207-2415 | Привод термоэлектрический TWA-D нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,158 | 14 035 | 14 315,82 |
| 23-051207-2416 | Привод термоэлектрический TWA-D нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,158 | 12 562 | 12 813,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-2417 | Привод термоэлектрический TWA-D нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,156 | 12 562 | 12 813,36 |
| 23-051207-2418 | Привод термоэлектрический TWA-Z нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,154 | 10 942 | 11 160,95 |
| 23-051207-2419 | Привод термоэлектрический TWA-Z нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 10 942 | 11 160,95 |
| 23-051207-2420 | Привод термоэлектрический TWA-Z нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,152 | 10 942 | 11 160,95 |
| 23-051207-2421 | Привод термоэлектрический TWA-Z нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 10 942 | 11 160,95 |
| 23-051207-2500 | Привод термоэлектрический ABNM типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2501 | Привод термоэлектрический ABNM нормально закрытый с аналоговым управлением, без адаптера, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,075 | 25 487 | 25 996,8 |
| 23-051207-2600 | Привод ручной к VFG 2, типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2601 | Привод ручной к VFG 2, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,776 | 47 193 | 48 137,44 |
| 23-051207-2700 | Адаптер для установки электроприводов AMV(E) 15,25,35 на регулирующие клапаны VRB 3, VRG 3, VF 3 типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2701 | Адаптер для установки электроприводов AMV(E) 15,25,35 на регулирующие клапаны VRB 3, VRG 3, VF 3 (DN от 15 до 50), максимально-допустимый перепад при работе привода и регулирующего клапана 4 бара, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,17 | 14 585 | 14 876,83 |
| 23-051207-2702 | Адаптер для установки электроприводов AMV(E) 423,523 на регулирующие клапаны VF2 (DN от 65 до 80), VF3 (DN от 65 до 80), максимально-допустимый перепад при работе привода и регулирующего клапана 2,5 бара, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,17 | 14 585 | 14 876,83 |
| 23-051207-2703 | Адаптер для установки электроприводов AMV(E) 435, AMV(E) 438 на старую версию регулирующих клапанов VRG 3/VRB 3, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,17 | 21 117 | 21 539,47 |
| 23-051207-2800 | Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2 типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2801 | Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 15 до 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,839 | 34 434 | 35 123,3 |
| 23-051207-2802 | Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 32 до 40, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,836 | 36 378 | 37 106,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-2803 | Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 50 до 65, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,835 | 36 378 | 37 106,18 |
| 23-051207-2804 | Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 80 до 125, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,823 | 36 378 | 37 106,17 |
| 23-051207-2805 | Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 150 до 250, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,814 | 36 378 | 37 106,16 |
| 23-051207-2900 | Адаптер для установки привода ABNM типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2901 | Адаптер для установки привода ABNM на клапанах RA-N, RA-C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,02 | 906 | 924,13 |
| 23-051207-2902 | Адаптер для установки привода ABNM на клапанах AB-QM, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,01 | 906 | 924,13 |
| 23-051207-2903 | Адаптер для установки привода ABNM на клапанах RAV 8, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,062 | 2 362 | 2 409,29 |
| 23-051207-3000 | Модуль AMES, AMER, AMEK типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-3001 | Модуль AMES, напряжение питания 24 В, управляющий сигнал от 0 В до 10 В, 0-20 мА, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 127 629 | 130 181,8 |
| 23-051207-3002 | Модуль AMES, напряжение питания 230 В, управляющий сигнал от 0 В до 10 В, 0-20 мА, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 127 629 | 130 181,8 |
| 23-051207-3003 | Модуль AMER, напряжение питания 24 В, ПИ-регулирующая функция, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 165 657 | 168 970,36 |
| 23-051207-3004 | Модуль AMER, напряжение питания 230 В, ПИ-регулирующая функция, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 190 340 | 194 147,02 |
| 23-051207-3005 | Модуль AMEK, напряжение питания 24 В/230 В, нагрузка 3 (1) А, два контакта SPDT, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,2 | 47 717 | 48 671,49 |
| 23-051207-3100 | Элемент термостатический RAVV, RAVI, RAVK типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-3101 | Элемент термостатический RAVV для системы горячего водоснабжения, Tmax 120°C, диапазон настройки от 40°C до 70°C, длина капиллярной трубки 1,5 м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,372 | 57 437 | 58 586,02 |
| 23-051207-3102 | Элемент термостатический RAVV для системы горячего водоснабжения, Tmax 120°C, диапазон настройки от 27°C до 57°C, длина капиллярной трубки 1,5 м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,376 | 53 356 | 54 423,4 |
| 23-051207-3103 | Элемент термостатический RAVV для системы вентиляции, Tmax 120°C, диапазон настройки от 10°C до 38°C, длина капиллярной трубки 1,5 м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,378 | 57 437 | 58 586,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-3104 | Элемент термостатический RAVV для системы вентиляции, Tmax 120°C, диапазон настройки от 10°C до 38°C, длина капиллярной трубки 5 м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,389 | 72 443 | 73 892,15 |
| 23-051207-3105 | Элемент термостатический RAVI для системы горячего водоснабжения, Tmax 120°C, Tmax 120°C, диапазон настройки от 43°C до 65°C, длина капиллярной трубки 2 м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,45 | 63 348 | 64 615,29 |
| 23-051207-3106 | Элемент термостатический RAVK для установки на двухходовые и трехходовые клапаны RAV 8, KOVM, VMV15, VMV20, VMT (угловой), VMA 15 (угловой) для системы горячего водоснабжения, Tmax 120°C, Tmax 120°C, диапазон настройки от 25°C до 65°C, длина капиллярной трубки 2 м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,406 | 48 286 | 49 252,02 |
| 23-051207-3200 | Элемент термостатический AVT типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-3201 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от -10°C до +40°C, с наружной резьбой R 1/2, DN от 15 до 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,396 | 57 723 | 58 878,5 |
| 23-051207-3202 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 20°C до 70°C, тип датчика - длина 170 мм, с наружной резьбой R 1/3, DN от 15 до 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,426 | 57 723 | 58 878,52 |
| 23-051207-3203 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 40°C до 90°C, тип датчика - длина 170 мм, с наружной резьбой R 1/4, DN от 15 до 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,366 | 57 723 | 58 878,47 |
| 23-051207-3204 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 60°C до 110°C, тип датчика - длина 170 мм, с наружной резьбой R 1/5, DN от 15 до 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,403 | 57 723 | 58 878,5 |
| 23-051207-3205 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от -10°C до +40°C, тип датчика - длина 210 мм, с наружной резьбой R 3/4, DN от 32 до 50 типа Danfoss | шт. | 2 | 1,678 | 81 648 | 83 282,2 |
| 23-051207-3206 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 20°C до 70°C, тип датчика - длина 210 мм, с наружной резьбой R 3/5, DN от 32 до 50 типа Danfoss | шт. | 2 | 1,65 | 81 648 | 83 282,18 |
| 23-051207-3207 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 40°C до 90°C, тип датчика - длина 210 мм, с наружной резьбой R 3/6, DN от 32 до 50 типа Danfoss | шт. | 2 | 1,62 | 81 648 | 83 282,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-3208 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 60°C до 110°C, тип датчика - длина 210 мм, с наружной резьбой R 3/7, DN от 32 до 50 типа Danfoss | шт. | 2 | 1,595 | 81 648 | 83 282,14 |
| 23-051207-3300 | Элемент термостатический AFT типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-3301 | Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от - 20°C до +50°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3 | 248 106 | 253 070,35 |
| 23-051207-3302 | Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от 20°C до 90°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3 | 248 106 | 253 070,35 |
| 23-051207-3303 | Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от 40°C до 110°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3 | 248 106 | 253 070,35 |
| 23-051207-3304 | Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от 60°C до 130°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3 | 248 106 | 253 070,35 |
| 23-051207-3305 | Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от 110°C до 180°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3 | 299 860 | 305 859,43 |
| 23-051207-3306 | Элемент термостатический AFT 17, диапазон настройки температуры от - 20°C до +50°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 330 098 | 336 702,56 |
| 23-051207-3307 | Элемент термостатический AFT 17, диапазон настройки температуры от 20°C до 90°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 330 098 | 336 702,56 |
| 23-051207-3308 | Элемент термостатический AFT 17, диапазон настройки температуры от 40°C до 110°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 330 098 | 336 702,56 |
| 23-051207-3309 | Элемент термостатический AFT 17, диапазон настройки температуры от 60°C до 130°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 330 098 | 336 702,56 |
| 23-051207-3310 | Элемент термостатический AFT 26, диапазон настройки температуры от - 20°C до +50°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 307 732 | 313 889,24 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-3311 | Элемент термостатический AFT 26, диапазон настройки температуры от 20°C до 90°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 307 732 | 313 889,24 |
| 23-051207-3312 | Элемент термостатический AFT 26, диапазон настройки температуры от 40°C до 110°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 307 732 | 313 889,24 |
| 23-051207-3313 | Элемент термостатический AFT 26, диапазон настройки температуры от 60°C до 130°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 307 732 | 313 889,24 |
| 23-051207-3314 | Элемент термостатический AFT 27, диапазон настройки температуры от - 20°C до +50°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 390 150 | 397 955,82 |
| 23-051207-3315 | Элемент термостатический AFT 27, диапазон настройки температуры от 20°C до 90°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 390 150 | 397 955,82 |
| 23-051207-3316 | Элемент термостатический AFT 27, диапазон настройки температуры от 40°C до 110°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 390 150 | 397 955,82 |
| 23-051207-3317 | Элемент термостатический AFT 27, диапазон настройки температуры от 60°C до 130°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 390 150 | 397 955,82 |
| 23-051207-3400 | Источник бесперебойного питания AM-PBU 25, типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-3401 | Источник бесперебойного питания AM-PBU 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 122 696 | 125 150,14 |

Группа 23-051208 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051208-0100 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | | | |
| 23-051208-0101 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=25 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 5,5 | 11 734 | 11 968,68 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051208-0102 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=32 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 23,6 | 14 367 | 14 654,34 |
| 23-051208-0103 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=40 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 29,2 | 14 693 | 14 986,86 |
| 23-051208-0104 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=50 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 41,3 | 16 723 | 17 057,46 |
| 23-051208-0105 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=65 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 62,9 | 18 203 | 18 567,06 |
| 23-051208-0106 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=80 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 82,2 | 19 682 | 20 075,64 |
| 23-051208-0107 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=100 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 101 | 25 825 | 26 341,5 |
| 23-051208-0108 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=125 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 176 | 26 326 | 26 852,52 |
| 23-051208-0109 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=150 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 302 | 32 594 | 33 245,88 |

Подраздел 23-0513 Регулирующая арматура**Группа 23-051302 Регуляторы перепада давления прямого действия**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051302-0100 | Седельные регуляторы перепада давления прямого действия ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051302-0101 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 2,5 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 89 087 | 90 872 |
| 23-051302-0102 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 5,0 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 119 824 | 122 223,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051302-0103 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 8,0 м³/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,4 | 131 000 | 133 623,26 |
| 23-051302-0104 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 10,0 м³/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,7 | 145 096 | 148 001,41 |
| 23-051302-0105 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 15,0 м³/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,1 | 162 116 | 165 362,84 |
| 23-051302-0106 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 21,0 м³/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 202 945 | 207 009,09 |
| 23-051302-0107 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 32,0 м³/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,1 | 230 741 | 235 362,57 |
| 23-051302-0108 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 2,5 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 89 087 | 90 872 |
| 23-051302-0109 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 5,0 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 119 824 | 122 223,52 |
| 23-051302-0110 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 8,0 м³/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,4 | 131 000 | 133 623,26 |
| 23-051302-0111 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 10,0 м³/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,7 | 145 096 | 148 001,41 |
| 23-051302-0112 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 15,0 м³/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,1 | 162 116 | 165 362,84 |
| 23-051302-0113 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 21,0 м³/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 202 945 | 207 009,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051302-0114 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 32,0 м³/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,1 | 230 741 | 235 362,57 |
| 23-051302-0115 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 2,5 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 95 513 | 97 427 |
| 23-051302-0116 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 5,0 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 128 470 | 131 042,44 |
| 23-051302-0117 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 8,0 м³/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,4 | 145 892 | 148 813,1 |
| 23-051302-0118 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 10,0 м³/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,7 | 163 979 | 167 262,07 |
| 23-051302-0119 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 15,0 м³/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,1 | 186 189 | 189 917,3 |
| 23-051302-0120 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 21,0 м³/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 232 204 | 236 853,27 |
| 23-051302-0121 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 32,0 м³/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,1 | 266 780 | 272 122,35 |
| 23-051302-0122 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 2,5 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 95 513 | 97 427 |
| 23-051302-0123 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 5,0 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 128 470 | 131 042,44 |
| 23-051302-0124 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 8,0 м³/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,4 | 145 892 | 148 813,1 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051302-0125 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 10,0 м³/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,7 | 163 979 | 167 262,07 |
| 23-051302-0126 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 15,0 м³/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,1 | 186 189 | 189 917,3 |
| 23-051302-0127 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 21,0 м³/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 232 204 | 236 853,27 |
| 23-051302-0128 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 32,0 м³/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,1 | 266 780 | 272 122,35 |
| 23-051302-0200 | Осевые регуляторы перепада давления прямого действия ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051302-0201 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 4,0 м³/ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 71 824 | 73 261 |
| 23-051302-0202 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 12,0 м³/ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 99 161 | 101 146 |
| 23-051302-0203 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 30,0 м³/ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,8 | 183 850 | 187 532 |
| 23-051302-0204 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м³/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 529 571 | 540 177 |
| 23-051302-0205 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м³/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 546 188 | 557 125 |
| 23-051302-0206 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м³/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 030 199 | 1 050 848 |
| 23-051302-0207 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м³/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 083 266 | 1 104 976 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051302-0208 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 4,0 м³/ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 109 490 | 111 680,91 |
| 23-051302-0209 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 12,0 м³/ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 151 158 | 154 183,09 |
| 23-051302-0210 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 30,0 м³/ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,8 | 280 259 | 285 868,48 |
| 23-051302-0211 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м³/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 807 280 | 823 438,95 |
| 23-051302-0212 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м³/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 546 188 | 557 125 |
| 23-051302-0213 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м³/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 030 199 | 1 050 848 |
| 23-051302-0214 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м³/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 083 266 | 1 104 976 |
| 23-051302-0215 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 4,0 м³/ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 60 033 | 61 235 |
| 23-051302-0216 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 12,0 м³/ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 84 690 | 86 386 |
| 23-051302-0217 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 30,0 м³/ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,8 | 161 873 | 165 115 |
| 23-051302-0218 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м³/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 469 540 | 478 945 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051302-0219 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м³/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 483 475 | 493 159 |
| 23-051302-0220 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м³/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 983 031 | 1 002 737 |
| 23-051302-0221 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м³/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 035 560 | 1 056 316 |
| 23-051302-0222 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 280,0 м³/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 85 | 2 120 453 | 2 162 928 |
| 23-051302-0223 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 4,0 м³/ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 88 850 | 90 628,11 |
| 23-051302-0224 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 12,0 м³/ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 125 341 | 127 849,75 |
| 23-051302-0225 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 30,0 м³/ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,8 | 239 571 | 244 366,72 |
| 23-051302-0226 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м³/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 694 920 | 708 831,75 |
| 23-051302-0227 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м³/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 715 544 | 729 868,23 |
| 23-051302-0228 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м³/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 454 887 | 1 484 027,76 |
| 23-051302-0229 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м³/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 532 629 | 1 563 324,6 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051302-0230 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 280,0 м³/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 85 | 3 138 271 | 3 201 099,46 |

Группа 23-051303 Регуляторы давления "до себя" прямого действия

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051303-0100 | Регуляторы давления "До себя" прямого действия с пневматическим задатчиком давления ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051303-0101 | Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 4,0 м³/ч, DN 15/20, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1 | 148 707 | 151 681,88 |
| 23-051303-0102 | Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 12,0 м³/ч, DN 25/32, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,7 | 196 920 | 200 859,66 |
| 23-051303-0103 | Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 30,0 м³/ч, DN 40/50, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,4 | 322 749 | 329 207,24 |
| 23-051303-0104 | Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 60,0 м³/ч, DN 65, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 490 444 | 500 264 |
| 23-051303-0105 | Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 60,0 м³/ч, DN 80, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 588 531 | 600 313 |
| 23-051303-0106 | Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 150,0 м³/ч, DN 100, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 966 415 | 985 790 |
| 23-051303-0107 | Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 150,0 м³/ч, DN 125, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 1 025 375 | 1 045 929 |

Группа 23-051305 Регуляторы температуры прямого действия для тепловых пунктов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051305-0100 | Клапаны термостатические для тепловых пунктов и аксессуары ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051305-0101 | Клапан термостатический циркуляционный, модель TA-Therm, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 1,1 м³/ч, DN 15, dTset от 35°C до 80°C, Tmax 90°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 30 535 | 31 146 |
| 23-051305-0102 | Клапан термостатический циркуляционный, модель TA-Therm, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 1,1 м³/ч, DN 20, dTset от 35°C до 80°C, Tmax 90°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 33 421 | 34 089,79 |
| 23-051305-0200 | Клапаны термостатические с разгруженным по давлению конусом и принадлежности ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051305-0201 | Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 3/8", Kvs 1,56 м³/ч, DN 10, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 20 634 | 21 046,94 |
| 23-051305-0202 | Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 1/2", Kvs 1,88 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 23 855 | 24 332,36 |
| 23-051305-0203 | Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 3/4", Kvs 3,57 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,45 | 25 904 | 26 422,41 |
| 23-051305-0204 | Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 1", Kvs 5,88 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,65 | 29 309 | 29 895,66 |
| 23-051305-0205 | Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 1 1/4", Kvs 9,17 м³/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 39 534 | 40 325,27 |
| 23-051305-0206 | Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 1 1/2", Kvs 11,7 м³/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1 | 53 164 | 54 228,02 |
| 23-051305-0207 | Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 2", Kvs 14,28 м³/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 70 207 | 71 612,33 |
| 23-051305-0208 | Головка термостатическая с температурным контролем обратного потока, модель RTL, для Multi V, диапазон настройки от 0°C до 50°C, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,15 | 23 855 | 24 332,21 |

Группа 23-051306 Комбинированные регулирующие клапаны для тепловых пунктов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051306-0100 | Комбинированные регулирующие клапаны с измерительными штуцерами для тепловых пунктов ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051306-0101 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 15/20, dPmin 12 кПа, Qmax 0,8 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 105 404 | 107 513,19 |
| 23-051306-0102 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 25/32, dPmin 12 кПа, Qmax 3,2 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 137 270 | 140 016,88 |
| 23-051306-0103 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 40/50, dPmin 12 кПа, Qmax 7,6 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,5 | 308 857 | 315 037,48 |
| 23-051306-0104 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 65, dPmin 12 кПа, Qmax 15,4 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 783 584 | 799 272 |
| 23-051306-0105 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 80, dPmin 12 кПа, Qmax 16,7 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 557 444 | 568 612 |
| 23-051306-0106 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 100, dPmin 12 кПа, Qmax 26,6 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 1 042 529 | 1 063 421 |
| 23-051306-0107 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 125, dPmin 12 кПа, Qmax 35,6 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 135 792 | 1 158 553 |
| 23-051306-0108 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 15/20, dPmin 20 кПа, Qmax 1,0 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 105 404 | 107 513,19 |
| 23-051306-0109 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 25/32, dPmin 20 кПа, Qmax 3,8 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 137 270 | 140 016,88 |
| 23-051306-0110 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 40/50, dPmin 20 кПа, Qmax 9,5 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,5 | 308 857 | 315 037,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051306-0111 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 65, dPmin 20 кПа, Qmax 21,6 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 783 584 | 799 272 |
| 23-051306-0112 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 80, dPmin 20 кПа, Qmax 22,7 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 557 444 | 568 612 |
| 23-051306-0113 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 100, dPmin 20 кПа, Qmax 41,2 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 1 042 529 | 1 063 421 |
| 23-051306-0114 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 125, dPmin 20 кПа, Qmax 54,9 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 135 792 | 1 158 553 |
| 23-051306-0115 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 15/20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,4 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 105 404 | 107 513,19 |
| 23-051306-0116 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 25/32, dPmin 40 кПа, Qmax 5,4 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 137 270 | 140 016,88 |
| 23-051306-0117 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 40/50, dPmin 40 кПа, Qmax 12,6 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,5 | 308 857 | 315 037,48 |
| 23-051306-0118 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 65, dPmin 40 кПа, Qmax 29,6 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 783 584 | 799 272 |
| 23-051306-0119 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 80, dPmin 40 кПа, Qmax 32,5 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 557 444 | 568 612 |
| 23-051306-0120 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 100, dPmin 40 кПа, Qmax 50,6 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 1 042 529 | 1 063 421 |
| 23-051306-0121 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 125, dPmin 40 кПа, Qmax 66,8 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 135 792 | 1 158 553 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051306-0122 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 15/20, dPmin 12 кПа, Qmax 0,8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 69 145 | 70 529 |
| 23-051306-0123 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 25/32, dPmin 12 кПа, Qmax 3,2 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 90 049 | 91 852 |
| 23-051306-0124 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 40/50, dPmin 12 кПа, Qmax 7,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,5 | 202 609 | 206 665 |
| 23-051306-0125 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 65, dPmin 12 кПа, Qmax 15,4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 514 027 | 524 324 |
| 23-051306-0126 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 80, dPmin 12 кПа, Qmax 16,7 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 557 444 | 568 612 |
| 23-051306-0127 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 100, dPmin 12 кПа, Qmax 26,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 1 042 529 | 1 063 421 |
| 23-051306-0128 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 125, dPmin 12 кПа, Qmax 35,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 135 792 | 1 158 553 |
| 23-051306-0129 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 15/20, dPmin 20 кПа, Qmax 1,0 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 69 145 | 70 529 |
| 23-051306-0130 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 25/32, dPmin 20 кПа, Qmax 3,8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 90 049 | 91 852 |
| 23-051306-0131 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 40/50, dPmin 20 кПа, Qmax 9,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,5 | 202 609 | 206 665 |
| 23-051306-0132 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 65, dPmin 20 кПа, Qmax 21,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 514 027 | 524 324 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051306-0133 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 80, dPmin 20 кПа, Qmax 22,7 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 557 444 | 568 612 |
| 23-051306-0134 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 100, dPmin 20 кПа, Qmax 41,2 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 1 042 529 | 1 063 421 |
| 23-051306-0135 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 125, dPmin 20 кПа, Qmax 54,9 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 135 792 | 1 158 553 |
| 23-051306-0136 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 15/20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 69 145 | 70 529 |
| 23-051306-0137 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 25/32, dPmin 40 кПа, Qmax 5,4 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 90 049 | 91 852 |
| 23-051306-0138 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 40/50, dPmin 40 кПа, Qmax 12,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,5 | 202 609 | 206 665 |
| 23-051306-0139 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 65, dPmin 40 кПа, Qmax 29,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 514 027 | 524 324 |
| 23-051306-0140 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 80, dPmin 40 кПа, Qmax 32,5 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 557 444 | 568 612 |
| 23-051306-0141 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 100, dPmin 40 кПа, Qmax 50,6 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 1 042 529 | 1 063 421 |
| 23-051306-0142 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 125, dPmin 40 кПа, Qmax 66,8 м³/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 135 792 | 1 158 553 |
| 23-051306-0143 | Регулятор расхода с возможностью присоединения термостатической головки, модель KTCM 512 NF, DN 20, dPmin 20 кПа, Qmax 0,8 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 47 393 | 48 341,53 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051306-0144 | Регулятор расхода с возможностью присоединения термостатической головки, модель KTCM 512 HF, DN 20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,15 м³/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 46 871 | 47 809,09 |
| 23-051306-0200 | Аксессуары для комбинированных регулирующих клапанов с измерительными штуцерами для тепловых пунктов | шт. | 2 | | | |
| 23-051306-0201 | Головка термостатическая с выносным спиральным сенсором, модель Head K, для KTCM 512, диапазон настройки от 20°C до 70°C, типа IMI | шт. | 2 | 0,3 | 25 771 | 26 286,64 |
| 23-051306-0202 | Адаптер для установки электропривода TA-R25 на KTM 512 (DN15-50), типа IMI | шт. | 2 | 0,1 | 5 655 | 5 768,17 |
| 23-051306-0203 | Адаптер для установки электроприводов TA-MC55 и TA-MC100 на KTM 512 (DN15-50), типа IMI | шт. | 2 | 0,3 | 7 274 | 7 419,7 |
| 23-051306-0204 | Адаптер для установки электропривода TA-MC55 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI | шт. | 2 | 0,3 | 20 836 | 21 252,94 |
| 23-051306-0205 | Адаптер для установки электропривода TA-MC100 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI | шт. | 2 | 0,4 | 13 667 | 13 941 |
| 23-051306-0206 | Адаптер для установки электропривода TA-MC160 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI | шт. | 2 | 0,4 | 13 667 | 13 941 |

Группа 23-051307 Регулирующие клапаны двухходовые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051307-0100 | Клапаны седельные регулирующие двухходовые зональные типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051307-0101 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,25 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 18 496 | 18 866,17 |
| 23-051307-0102 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,40 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 18 496 | 18 866,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051307-0103 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,63 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 18 496 | 18 866,17 |
| 23-051307-0104 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 1,0 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 18 496 | 18 866,17 |
| 23-051307-0105 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 1,6 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 18 496 | 18 866,17 |
| 23-051307-0106 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 2,5 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 18 496 | 18 866,17 |
| 23-051307-0107 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 3/4", Kvs 4,0 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 20 588 | 21 000,06 |
| 23-051307-0108 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1 1/4", Kvs 6,3 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 36 405 | 37 133,62 |
| 23-051307-0109 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1 1/4", Kvs 8,0 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 36 405 | 37 133,62 |
| 23-051307-0200 | Клапаны седельные регулирующие двухходовые резьбовые типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051307-0201 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 0,63 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 47 301 | 48 247,69 |
| 23-051307-0202 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,25 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 31 029 | 31 650 |
| 23-051307-0203 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,6 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 47 301 | 48 247,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051307-0204 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 2,5 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 47 301 | 48 247,69 |
| 23-051307-0205 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 4,0 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 47 301 | 48 247,69 |
| 23-051307-0206 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 5,0 м³/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 31 850 | 32 489 |
| 23-051307-0207 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 6,3 м³/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 48 553 | 49 525,1 |
| 23-051307-0208 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 8,0 м³/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,7 | 37 973 | 38 734 |
| 23-051307-0209 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 10,0 м³/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,7 | 57 885 | 59 043,96 |
| 23-051307-0210 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 12,5 м³/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 45 529 | 46 442 |
| 23-051307-0211 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 16,0 м³/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 69 404 | 70 794,6 |
| 23-051307-0212 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 20,0 м³/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4 | 56 757 | 57 895 |
| 23-051307-0213 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 25,0 м³/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4 | 86 521 | 88 254,39 |
| 23-051307-0214 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 31,5 м³/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,7 | 77 585 | 79 141 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051307-0215 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 40,0 м³/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,7 | 118 271 | 120 640,65 |
| 23-051307-0300 | Клапаны седельные регулирующие двухходовые фланцевые типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051307-0301 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 0,63 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 37 973 | 38 736 |
| 23-051307-0302 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 1,25 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 37 973 | 38 736 |
| 23-051307-0303 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 1,6 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 37 973 | 38 736 |
| 23-051307-0304 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 2,5 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 37 973 | 38 736 |
| 23-051307-0305 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 4,0 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 57 885 | 59 045,74 |
| 23-051307-0306 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 5,0 м³/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,3 | 40 181 | 40 989 |
| 23-051307-0307 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 6,3 м³/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,3 | 61 252 | 62 480,97 |
| 23-051307-0308 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 8,0 м³/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,6 | 41 897 | 42 740 |
| 23-051307-0309 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 10,0 м³/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,6 | 63 864 | 65 146,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051307-0310 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 12,5 м³/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10 | 49 241 | 50 234 |
| 23-051307-0311 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 16,0 м³/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10 | 75 063 | 76 571,68 |
| 23-051307-0312 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 20,0 м³/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,8 | 53 038 | 54 108 |
| 23-051307-0313 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 25,0 м³/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,8 | 80 852 | 82 477,79 |
| 23-051307-0314 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 31,5 м³/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 15,3 | 60 391 | 61 610 |
| 23-051307-0315 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 40,0 м³/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 15,3 | 92 057 | 93 909,49 |
| 23-051307-0316 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 50,0 м³/ч, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24,8 | 104 855 | 106 971 |
| 23-051307-0317 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 63,0 м³/ч, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24,8 | 159 840 | 163 055,19 |
| 23-051307-0318 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 80,0 м³/ч, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29,8 | 134 748 | 137 466 |
| 23-051307-0319 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 100,0 м³/ч, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29,8 | 205 410 | 209 540,3 |
| 23-051307-0320 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 125,0 м³/ч, DN 100, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 42,9 | 167 569 | 170 954 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051307-0321 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 160,0 м³/ч, DN 100, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 42,9 | 255 442 | 260 582,66 |
| 23-051307-0322 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 250,0 м³/ч, DN 125, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 61,2 | 642 663 | 655 561,65 |
| 23-051307-0323 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 315,0 м³/ч, DN 150, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 89,2 | 767 462 | 782 877,4 |
| 23-051307-0400 | Клапаны седельные регулирующие двухходовые резьбовые типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051307-0401 | Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 1" Kvs 4 без фитингов, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,82 | 44 304 | 45 190,69 |
| 23-051307-0402 | Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 1 1/4" Kvs 6,3 без фитингов, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1 | 46 891 | 47 829,56 |
| 23-051307-0403 | Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 1 1/2" Kvs 10 без фитингов, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,3 | 52 745 | 53 800,86 |
| 23-051307-0404 | Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 2" Kvs 16 без фитингов, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,74 | 64 446 | 65 736,21 |
| 23-051307-0405 | Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 2 1/4" Kvs 22 без фитингов, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,52 | 79 094 | 80 677,75 |
| 23-051307-0406 | Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 2 3/4" Kvs 40 без фитингов, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,44 | 131 479 | 134 111,13 |
| 23-051307-0500 | Клапаны седельные регулирующие двухходовые фланцевые типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051307-0501 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 4, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,2 | 71 437 | 72 868,11 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051307-0502 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 6,3, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 75 315 | 76 824,34 |
| 23-051307-0503 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 10, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,7 | 79 956 | 81 558,61 |
| 23-051307-0504 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 16, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,3 | 86 587 | 88 324,15 |
| 23-051307-0505 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 22, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 8,6 | 105 576 | 107 693,9 |
| 23-051307-0506 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 40, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,2 | 118 780 | 121 163,91 |
| 23-051307-0507 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 63, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17,3 | 211 693 | 215 939,69 |
| 23-051307-0508 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 100, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22,9 | 287 487 | 293 253,72 |

Группа 23-051308 Регулирующие клапаны трехходовые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051308-0100 | Клапаны седельные регулирующие трехходовые зональные типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051308-0101 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,25 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 24 763 | 25 258,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051308-0102 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,40 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 24 763 | 25 258,52 |
| 23-051308-0103 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,63 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 24 763 | 25 258,52 |
| 23-051308-0104 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 1,0 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 24 763 | 25 258,52 |
| 23-051308-0105 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 1,6 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 24 763 | 25 258,52 |
| 23-051308-0106 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 2,5 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 24 763 | 25 258,52 |
| 23-051308-0107 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 3/4", Kvs 4,0 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,43 | 29 243 | 29 828,18 |
| 23-051308-0108 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1 1/4", Kvs 6,3 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,75 | 43 267 | 44 132,9 |
| 23-051308-0109 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1 1/4", Kvs 8,0 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,75 | 43 267 | 44 132,9 |
| 23-051308-0200 | Клапаны седельные регулирующие трехходовые резьбовые типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051308-0201 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 0,63 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 47 301 | 48 247,69 |
| 23-051308-0202 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,25 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 31 029 | 31 650 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051308-0203 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,6 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 47 301 | 48 247,69 |
| 23-051308-0204 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 2,5 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 47 301 | 48 247,69 |
| 23-051308-0205 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 4,0 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 47 301 | 48 247,69 |
| 23-051308-0206 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 5,0 м³/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 31 850 | 32 489 |
| 23-051308-0207 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 6,3 м³/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 48 553 | 49 525,1 |
| 23-051308-0208 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 8,0 м³/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,7 | 37 973 | 38 734 |
| 23-051308-0209 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 10,0 м³/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,7 | 57 885 | 59 043,96 |
| 23-051308-0210 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 12,5 м³/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 45 529 | 46 442 |
| 23-051308-0211 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 16,0 м³/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 69 404 | 70 794,6 |
| 23-051308-0212 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 20,0 м³/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4 | 56 757 | 57 895 |
| 23-051308-0213 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 25,0 м³/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4 | 86 521 | 88 254,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051308-0214 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 31,5 м³/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,7 | 77 585 | 79 141 |
| 23-051308-0215 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 40,0 м³/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,7 | 118 271 | 120 640,65 |
| 23-051308-0300 | Клапаны седельные регулирующие трехходовые фланцевые типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051308-0301 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 0,63 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 32 955 | 33 617 |
| 23-051308-0302 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 1,25 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 32 955 | 33 617 |
| 23-051308-0303 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 1,6 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 32 955 | 33 617 |
| 23-051308-0304 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 2,5 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 32 955 | 33 617 |
| 23-051308-0305 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 4,0 м³/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 50 238 | 51 245,06 |
| 23-051308-0306 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 5,0 м³/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4 | 35 397 | 36 108 |
| 23-051308-0307 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 6,3 м³/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4 | 53 957 | 55 039,11 |
| 23-051308-0308 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 8,0 м³/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5 | 36 868 | 37 610 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051308-0309 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 10,0 м³/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5 | 56 204 | 57 331,79 |
| 23-051308-0310 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 12,5 м³/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,6 | 42 993 | 43 859 |
| 23-051308-0311 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 16,0 м³/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,6 | 65 537 | 66 853,38 |
| 23-051308-0312 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 20,0 м³/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,1 | 46 306 | 47 239 |
| 23-051308-0313 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 25,0 м³/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,1 | 70 588 | 72 006,51 |
| 23-051308-0314 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 31,5 м³/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,6 | 53 038 | 54 108 |
| 23-051308-0315 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 40,0 м³/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,6 | 80 852 | 82 477,64 |
| 23-051308-0316 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 50,0 м³/ч, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 20 | 95 913 | 97 847 |
| 23-051308-0317 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 63,0 м³/ч, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 20 | 146 210 | 149 149,03 |
| 23-051308-0318 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 80,0 м³/ч, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 122 371 | 124 837 |
| 23-051308-0319 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 100,0 м³/ч, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 186 539 | 190 287,58 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051308-0320 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 125,0 м³/ч, DN 100, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29,8 | 153 000 | 156 083 |
| 23-051308-0321 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 160,0 м³/ч, DN 100, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29,8 | 233 232 | 237 918,74 |
| 23-051308-0322 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 250,0 м³/ч, DN 125, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 51,2 | 590 064 | 601 903,25 |
| 23-051308-0323 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 315,0 м³/ч, DN 150, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 76,2 | 697 747 | 711 758,46 |

Группа 23-051309 Ручные балансировочные клапаны

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051309-0100 | Ручные балансировочные клапаны резьбовые ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-051309-0101 | Клапан балансировочный ручной для установки на потребителе, модель TBV NF, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 1,8 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,34 | 11 304 | 11 530,33 |
| 23-051309-0102 | Клапан балансировочный ручной для установки на потребителе, модель TBV NF, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 3,4 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 12 507 | 12 757,44 |
| 23-051309-0103 | Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 3/8", Kvs 1,47 м³/ч, DN 10, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,58 | 12 386 | 12 634 |
| 23-051309-0104 | Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 2,52 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,62 | 18 758 | 19 133,62 |
| 23-051309-0105 | Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 5,7 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,72 | 21 368 | 21 795,89 |
| 23-051309-0106 | Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1", Kvs 8,7 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,88 | 19 113 | 19 495,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051309-0107 | Клапан балансирующий ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/4", Kvs 14,2 м³/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 24 281 | 24 767,51 |
| 23-051309-0108 | Клапан балансирующий ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/2", Kvs 19,2 м³/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 36 895 | 37 633,94 |
| 23-051309-0109 | Клапан балансирующий ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 2", Kvs 33,0 м³/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 45 262 | 46 168,95 |
| 23-051309-0110 | Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,7 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 9 448 | 9 637,24 |
| 23-051309-0111 | Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 2,9 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,44 | 10 039 | 10 240,11 |
| 23-051309-0112 | Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 4,1 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,54 | 11 084 | 11 306,08 |
| 23-051309-0113 | Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 6,7 м³/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,96 | 14 329 | 14 616,29 |
| 23-051309-0114 | Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 10,4 м³/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,12 | 18 054 | 18 415,91 |
| 23-051309-0115 | Клапан балансирующий ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 15,1 м³/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,35 | 22 515 | 22 966,3 |
| 23-051309-0116 | Клапан балансирующий ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,8 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,68 | 11 582 | 11 814,14 |
| 23-051309-0117 | Клапан балансирующий ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 4,1 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,93 | 13 925 | 14 204,19 |
| 23-051309-0118 | Клапан балансирующий ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 7,5 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,13 | 15 622 | 15 935,28 |
| 23-051309-0119 | Клапан балансирующий ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 16,6 м³/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,66 | 20 809 | 21 226,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051309-0120 | Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 23,0 м³/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,47 | 30 462 | 31 073,07 |
| 23-051309-0121 | Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 47,4 м³/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,73 | 43 323 | 44 192,23 |
| 23-051309-0200 | Ручные балансировочные клапаны фланцевые ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-051309-0201 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 85,0 м³/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 12,4 | 101 935 | 103 982,9 |
| 23-051309-0202 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 120,0 м³/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 15,9 | 179 813 | 183 421,05 |
| 23-051309-0203 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 190,0 м³/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 22 | 258 838 | 264 031,08 |
| 23-051309-0204 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 300,0 м³/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32,7 | 366 495 | 373 849,15 |
| 23-051309-0205 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 420,0 м³/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42,4 | 474 155 | 483 669,55 |
| 23-051309-0206 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 765,0 м³/ч, DN 200, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 76 | 968 928 | 988 362,93 |
| 23-051309-0207 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 1185,0 м³/ч, DN 250, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 122 | 829 176 | 845 854 |
| 23-051309-0208 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 1450,0 м³/ч, DN 300, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 163 | 1 520 395 | 1 550 929 |
| 23-051309-0209 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 2200,0 м³/ч, DN 350, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 297 | 2 492 654 | 2 542 737 |
| 23-051309-0210 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 2780,0 м³/ч, DN 400, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 406 | 2 822 661 | 2 879 428 |
| 23-051309-0211 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 47,5 м³/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11,6 | 69 395 | 70 791,5 |
| 23-051309-0212 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 79,7 м³/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 15,9 | 71 338 | 72 776,55 |
| 23-051309-0213 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 116,8 м³/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 19,7 | 112 248 | 114 507,57 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051309-0214 | Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 196,78 м³/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38,8 | 202 482 | 206 560,42 |
| 23-051309-0215 | Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 360,0 м³/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11,6 | 272 881 | 278 347,22 |
| 23-051309-0216 | Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 387,8 м³/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 15,9 | 386 502 | 394 243,83 |
| 23-051309-0217 | Клапан балансирующий ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 724,8 м³/ч, DN 200, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 19,7 | 769 765 | 785 174,91 |

Группа 23-051310 Автоматические балансирующие клапаны и аксессуары

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051310-0100 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления и клапаны партнеры ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-051310-0101 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 1/2", dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 1,4 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 45 021 | 45 922,24 |
| 23-051310-0102 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 3/4", dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 3,1 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 48 546 | 49 517,81 |
| 23-051310-0103 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 1", dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 5,5 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 55 605 | 56 718,06 |
| 23-051310-0104 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 1 1/4", dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 8,5 м³/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 65 539 | 66 851,71 |
| 23-051310-0105 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 1 1/2", dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 12,8 м³/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 83 868 | 85 547,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051310-0106 | Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 2", dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 24,4 м³/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 106 029 | 108 152,18 |
| 23-051310-0107 | Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, фланцевый, dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 36,0 м³/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 26 | 316 326 | 322 673 |
| 23-051310-0108 | Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, фланцевый, dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 55,0 м³/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32 | 368 411 | 375 804 |
| 23-051310-0109 | Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, фланцевый, dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 110,0 м³/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 35 | 421 442 | 429 898 |
| 23-051310-0110 | Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 3/8", Kvs 1,47 м³/ч, DN 10, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,65 | 15 087 | 15 389 |
| 23-051310-0111 | Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 2,52 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,68 | 22 633 | 23 086,16 |
| 23-051310-0112 | Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 5,7 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,77 | 24 496 | 24 986,49 |
| 23-051310-0113 | Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1", Kvs 8,7 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,93 | 27 453 | 28 002,75 |
| 23-051310-0114 | Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/4", Kvs 14,2 м³/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 31 833 | 32 470,62 |
| 23-051310-0115 | Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/2", Kvs 19,2 м³/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 39 517 | 40 308,53 |
| 23-051310-0116 | Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 2", Kvs 33,0 м³/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,4 | 50 462 | 51 473,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051310-0117 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767L787, с внутренней резьбой G 1/2", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 3,6 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,29 | 58 946 | 60 125,88 |
| 23-051310-0118 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767L787, с внутренней резьбой G 3/4", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 4,0 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,45 | 61 021 | 62 242,5 |
| 23-051310-0119 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767L787, с внутренней резьбой G 1", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 9,5 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,25 | 63 770 | 65 047,07 |
| 23-051310-0120 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767H787, с внутренней резьбой G 1 1/4", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 11,4 м³/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,85 | 78 659 | 80 234,29 |
| 23-051310-0121 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767H787, с внутренней резьбой G 1 1/2", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 16,4 м³/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,65 | 102 788 | 104 846,47 |
| 23-051310-0200 | Клапаны балансирующие автоматические с возможностью присоединения привода и привода ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-051310-0201 | Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 1/2", Qmax 0,375 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,81 | 36 650 | 37 383,6 |
| 23-051310-0202 | Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 3/4", Qmax 0,66 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,88 | 40 086 | 40 888,37 |
| 23-051310-0203 | Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 1", Qmax 1,33 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 43 521 | 44 392,31 |
| 23-051310-0204 | Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 3/4", Qmax 0,45 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 27 717 | 28 271,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051310-0205 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1", Qmax 1,0 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 38 232 | 38 997,23 |
| 23-051310-0206 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1 1/4", Qmax 2,0 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1 | 53 524 | 54 595,22 |
| 23-051310-0207 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1 1/2", Qmax 4,0 м³/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 36 493 | 37 224 |
| 23-051310-0208 | Привод термоэлектрический для двухточечного регулирования, нормально открытый, модель ЕМО-Т, присоединение М30х1.5, U 24 В, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 8 583 | 8 754,81 |
| 23-051310-0209 | Привод термоэлектрический для пропорционального регулирования, нормально закрытый, модель ЕМО-ТМ, присоединение М30х1.5, U 24 В, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 17 777 | 18 132,69 |
| 23-051310-0210 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1/2", Qmax 1,72 м³/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,11 | 58 116 | 59 279,14 |
| 23-051310-0211 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 3/4", Qmax 2,04 м³/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,13 | 62 510 | 63 761,04 |
| 23-051310-0212 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1", Qmax 2,04 м³/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,26 | 57 481 | 58 631,55 |
| 23-051310-0213 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1 1/4", Qmax 3,06 м³/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,55 | 62 766 | 64 022,47 |
| 23-051310-0214 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1 1/2", Qmax 7,11 м³/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,55 | 136 659 | 139 394,07 |
| 23-051310-0215 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 2", Qmax 8,58 м³/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 143 692 | 146 568,21 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 36 085 | 36 807,04 |
| 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 | 36 085 | 36 807,09 |
| 23-051310-0218 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 1", Qmax 0,9 м³/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,79 | 39 996 | 40 796,51 |
| 23-051310-0219 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 1 1/4", Qmax 1,7 м³/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,94 | 43 875 | 44 753,2 |

Группа 23-051312 Термостатические смесительные клапаны

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051312-0100 | Термостатические смесительные клапаны ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-051312-0101 | Клапан подмешивающий термостатический, модель Aquamix 6310C34, Kvs 1,9 м³/ч, DN 20, пределы установки от 25°C до 50°C, Tmax 100°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 16 755 | 17 090,32 |
| 23-051312-0102 | Клапан подмешивающий термостатический, модель Aquamix 6311C1, Kvs 2,1 м³/ч, DN 25, пределы установки от 25°C до 50°C, Tmax 100°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 18 137 | 18 500,04 |
| 23-051312-0103 | Клапан термостатический смесительный, модель R156XR 3/4", PN 16, T от 38°C до 60°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,6 | 14 347 | 14 634,39 |
| 23-051312-0104 | Клапан термостатический смесительный, модель R156XR 1", PN 16, T от 38°C до 60°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,63 | 16 194 | 16 518,35 |
| 23-051312-0105 | Клапан термостатический смесительный, модель MMVR 1/2", PN 10, T от 30°C до 65°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 22 451 | 22 900,54 |
| 23-051312-0106 | Клапан термостатический смесительный, модель MMVR 3/4", PN 10, T от 30°C до 65°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 23 284 | 23 750,27 |

Группа 23-051313 Распределительные коллектора и аксессуары

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0100 | Группы коллекторные для теплых полов | шт. | 2 | | | |
| 23-051313-0101 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 123 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,9 | 12 738 | 12 994,17 |
| 23-051313-0102 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 173 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,43 | 19 112 | 19 496,04 |
| 23-051313-0103 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 223 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,37 | 25 494 | 26 006,38 |
| 23-051313-0104 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 273 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 4,28 | 31 860 | 32 500,37 |
| 23-051313-0105 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 323 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 4,98 | 38 239 | 39 007,47 |
| 23-051313-0106 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 373 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 5,7 | 44 612 | 45 508,47 |
| 23-051313-0107 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 423 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 6,46 | 50 984 | 52 008,47 |
| 23-051313-0108 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 473 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 7,15 | 57 344 | 58 496,18 |
| 23-051313-0109 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 523 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 7,9 | 63 726 | 65 006,38 |
| 23-051313-0110 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на одиннадцать ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 573 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 8,66 | 70 098 | 71 506,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0111 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на двенадцать ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 623 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 9,35 | 76 458 | 77 994,09 |
| 23-051313-0112 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 123 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,94 | 18 566 | 18 938,76 |
| 23-051313-0113 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 173 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,89 | 27 853 | 28 412,2 |
| 23-051313-0114 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 223 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 4,13 | 37 136 | 37 881,78 |
| 23-051313-0115 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 273 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 4,58 | 46 405 | 47 336,5 |
| 23-051313-0116 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 323 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 5,44 | 55 688 | 56 805,79 |
| 23-051313-0117 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 373 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 6,52 | 64 971 | 66 275,26 |
| 23-051313-0118 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 423 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 7,16 | 74 258 | 75 748,47 |
| 23-051313-0119 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 473 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 8,06 | 83 541 | 85 217,8 |
| 23-051313-0120 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 523 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 8,88 | 92 817 | 94 679,93 |
| 23-051313-0121 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на одиннадцать ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 573 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 9,8 | 102 100 | 104 149,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0122 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на двенадцать ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 623 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 10,56 | 111 383 | 113 618,49 |
| 23-051313-0123 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-2, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на два ответвления, L 125 мм, типа Watts | шт. | 2 | 2,7 | 27 453 | 28 004,06 |
| 23-051313-0124 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-3, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на три ответвления, L 175 мм, типа Watts | шт. | 2 | 3,5 | 34 621 | 35 316,02 |
| 23-051313-0125 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-4, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на четыре ответвления, L 225 мм, типа Watts | шт. | 2 | 4,4 | 41 338 | 42 168,02 |
| 23-051313-0126 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-5, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на пять ответвлений, L 275 мм, типа Watts | шт. | 2 | 4,9 | 50 644 | 51 660,51 |
| 23-051313-0127 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-6, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на шесть ответвлений, L 325 мм, типа Watts | шт. | 2 | 5,3 | 55 269 | 56 378,31 |
| 23-051313-0128 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-7, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на семь ответвлений, L 375 мм, типа Watts | шт. | 2 | 5,8 | 64 981 | 66 284,92 |
| 23-051313-0129 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-8, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на восемь ответвлений, L 425 мм, типа Watts | шт. | 2 | 6,4 | 72 154 | 73 601,83 |
| 23-051313-0130 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-9, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на девять ответвлений, L 475 мм, типа Watts | шт. | 2 | 7,4 | 81 450 | 83 084,49 |
| 23-051313-0131 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-10, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на десять ответвлений, L 525 мм, типа Watts | шт. | 2 | 7,8 | 89 028 | 90 814,35 |
| 23-051313-0132 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-11, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на одиннадцать ответвлений, L 575 мм, типа Watts | шт. | 2 | 8,6 | 96 200 | 98 130,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0133 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-12, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на двенадцать ответвлений, L 625 мм, типа Watts | шт. | 2 | 9 | 104 641 | 106 740,5 |
| 23-051313-0134 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-2, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на два ответвления, L 190 мм, типа Watts | шт. | 2 | 2,6 | 28 813 | 29 391,19 |
| 23-051313-0135 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-3, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на три ответвления, L 250 мм, типа Watts | шт. | 2 | 3,7 | 37 046 | 37 789,66 |
| 23-051313-0136 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-4, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на четыре ответвления, L 350 мм, типа Watts | шт. | 2 | 4,3 | 45 599 | 46 514,17 |
| 23-051313-0137 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-5, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на пять ответвлений, L 350 мм, типа Watts | шт. | 2 | 5,3 | 54 433 | 55 525,59 |
| 23-051313-0138 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-6, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на шесть ответвлений, L 410 мм, типа Watts | шт. | 2 | 5,1 | 63 151 | 64 417,8 |
| 23-051313-0139 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-7, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на семь ответвлений, L 470 мм, типа Watts | шт. | 2 | 6,2 | 69 227 | 70 616,14 |
| 23-051313-0140 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-8, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на восемь ответвлений, L 520 мм, типа Watts | шт. | 2 | 6,3 | 78 196 | 79 764,59 |
| 23-051313-0141 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-10, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на десять ответвлений, L 630 мм, типа Watts | шт. | 2 | 5,6 | 102 632 | 104 688,79 |
| 23-051313-0142 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-12, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на двенадцать ответвлений, L 750 мм, типа Watts | шт. | 2 | 7,2 | 118 486 | 120 861,06 |
| 23-051313-0200 | Коллектора для теплых полов | шт. | 2 | | | |
| 23-051313-0201 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 99 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,55 | 4 463 | 4 552,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0202 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 149 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,83 | 6 687 | 6 821,36 |
| 23-051313-0203 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 199 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,13 | 8 904 | 9 082,92 |
| 23-051313-0204 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 249 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,42 | 11 129 | 11 352,63 |
| 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 | 13 346 | 13 614,19 |
| 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 | 15 896 | 16 215,4 |
| 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 | 18 166 | 18 531,01 |
| 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 | 20 429 | 20 839,49 |
| 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 | 22 923 | 23 383,51 |
| 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 | 5 841 | 5 958,27 |
| 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 | 8 553 | 8 724,74 |
| 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 | 11 411 | 11 640,13 |
| 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 | 14 258 | 14 544,32 |
| 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 | 17 109 | 17 452,56 |
| 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 | 19 971 | 20 372,04 |
| 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 | 22 828 | 23 286,41 |
| 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 | 25 692 | 26 207,92 |
| 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 | 28 813 | 29 391,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0219 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 98 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,73 | 5 248 | 5 353 |
| 23-051313-0220 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 148 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,11 | 7 864 | 8 022 |
| 23-051313-0221 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 198 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,49 | 10 484 | 10 695 |
| 23-051313-0222 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 248 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,88 | 13 103 | 13 366 |
| 23-051313-0223 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 298 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,25 | 15 732 | 16 049 |
| 23-051313-0224 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 348 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,64 | 18 355 | 18 724 |
| 23-051313-0225 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 398 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,01 | 20 975 | 21 397 |
| 23-051313-0226 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 448 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,38 | 23 596 | 24 071 |
| 23-051313-0227 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 498 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,77 | 26 214 | 26 741 |
| 23-051313-0228 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 98 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,85 | 9 571 | 9 764 |
| 23-051313-0229 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 148 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,27 | 14 359 | 14 648 |
| 23-051313-0230 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 198 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,9 | 19 141 | 19 525 |
| 23-051313-0231 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 248 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,05 | 23 929 | 24 409 |
| 23-051313-0232 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 298 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,41 | 28 721 | 29 297 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0233 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 348 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,95 | 33 513 | 34 186 |
| 23-051313-0234 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 398 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,22 | 38 297 | 39 065 |
| 23-051313-0235 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 448 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,57 | 43 085 | 43 949 |
| 23-051313-0236 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 498 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 4,26 | 47 873 | 48 834 |
| 23-051313-0300 | Аксессуары коллекторных групп | шт. | 2 | | | |
| 23-051313-0301 | Модуль подмешивающий с насосом, модель R557RY, DN 1", L 290 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 7,63 | 135 645 | 138 363,56 |
| 23-051313-0302 | Модуль подмешивающий без насоса, модель R557RY, DN 1", L 290 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 5,3 | 67 482 | 68 835,57 |
| 23-051313-0303 | Кронштейн для коллекторов, модель K588Y, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,23 | 1 751 | 1 786,19 |
| 23-051313-0304 | Группа сервисная концевая, модель R554CY, с ручным воздухоотводным клапаном, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,36 | 3 313 | 3 379,53 |
| 23-051313-0305 | Комплект многофункциональных кранов для коллекторов, модель K269TY, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,39 | 21 893 | 22 332,63 |
| 23-051313-0306 | Комплект для коллекторов QS, модель Quattro, типа Watts | шт. | 2 | 0,43 | 5 970 | 6 089,72 |
| 23-051313-0307 | Модуль подмешивающий с насосом, модель IsoTherm, типа Watts | шт. | 2 | 5,4 | 118 311 | 120 681,23 |
| 23-051313-0308 | Шкаф коллекторный, модель VSU-1, высота от 720 мм до 810 мм, длина 450 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts | шт. | 2 | 9,2 | 28 764 | 29 346,1 |
| 23-051313-0309 | Шкаф коллекторный, модель VSU-2, высота от 720 мм до 810 мм, длина 530 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts | шт. | 2 | 10,5 | 30 512 | 31 130,03 |
| 23-051313-0310 | Шкаф коллекторный, модель VSU-3, высота от 720 мм до 810 мм, длина 680 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts | шт. | 2 | 12,2 | 34 892 | 35 598,89 |
| 23-051313-0311 | Шкаф коллекторный, модель VSU-4, высота от 720 мм до 810 мм, длина 830 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts | шт. | 2 | 15,6 | 42 973 | 43 844,03 |
| 23-051313-0312 | Шкаф коллекторный, модель VSU-5, высота от 720 мм до 810 мм, длина 1030 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts | шт. | 2 | 17,7 | 43 901 | 44 792,15 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0313 | Шкаф коллекторный, модель R500Y, длина 400 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 6,04 | 18 771 | 19 150,9 |
| 23-051313-0314 | Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 600 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 8,42 | 21 701 | 22 141,27 |
| 23-051313-0315 | Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 800 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 10,69 | 26 046 | 26 574,85 |
| 23-051313-0316 | Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 1000 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 12,96 | 28 463 | 29 041,87 |
| 23-051313-0400 | Группы коллекторные для систем отопления | шт. | 2 | | | |
| 23-051313-0401 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-2, со сливными кранами, на два ответвления, L 125 мм, типа Watts | шт. | 2 | 3,2 | 21 582 | 22 016,01 |
| 23-051313-0402 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-3, со сливными кранами, на три ответвления, L 175 мм, типа Watts | шт. | 2 | 3 | 24 992 | 25 494,07 |
| 23-051313-0403 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-4, со сливными кранами, на четыре ответвления, L 225 мм, типа Watts | шт. | 2 | 3,4 | 33 978 | 34 660,08 |
| 23-051313-0404 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-5, со сливными кранами, на пять ответвлений, L 275 мм, типа Watts | шт. | 2 | 4,1 | 39 488 | 40 280,8 |
| 23-051313-0405 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-6, со сливными кранами, на шесть ответвлений, L 325 мм, типа Watts | шт. | 2 | 4,3 | 39 742 | 40 540,03 |
| 23-051313-0406 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-7, со сливными кранами, на семь ответвлений, L 375 мм, типа Watts | шт. | 2 | 4,6 | 52 346 | 53 396,33 |
| 23-051313-0407 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-8, со сливными кранами, на восемь ответвлений, L 425 мм, типа Watts | шт. | 2 | 5,1 | 52 445 | 53 497,68 |
| 23-051313-0408 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-9, со сливными кранами, на девять ответвлений, L 475 мм, типа Watts | шт. | 2 | 5,9 | 65 203 | 66 511,44 |
| 23-051313-0409 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-10, со сливными кранами, на десять ответвлений, L 525 мм, типа Watts | шт. | 2 | 6,6 | 73 468 | 74 942,26 |
| 23-051313-0410 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-11, со сливными кранами, на одиннадцать ответвлений, L 575 мм, типа Watts | шт. | 2 | 6,8 | 75 302 | 76 813,08 |
| 23-051313-0411 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-12, со сливными кранами, на двенадцать ответвлений, L 625 мм, типа Watts | шт. | 2 | 7,2 | 82 319 | 83 970,72 |

Группа 23-051314 Регуляторы температуры радиаторные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051314-0100 | Комплекты термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-051314-0101 | Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, угловой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,59 | 3 988 | 4 068,2 |
| 23-051314-0102 | Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, угловой с резьбойR 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,73 | 6 496 | 6 626,46 |
| 23-051314-0103 | Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, прямой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,64 | 4 388 | 4 476,23 |
| 23-051314-0104 | Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, прямой с резьбойR 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,87 | 6 330 | 6 457,25 |
| 23-051314-0200 | Клапаны термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-051314-0201 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, угловой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 5 342 | 5 449,05 |
| 23-051314-0202 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, угловой с резьбойR 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 4 175 | 4 259 |
| 23-051314-0203 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, прямой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,29 | 3 081 | 3 143 |
| 23-051314-0204 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, прямой с резьбойR 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 4 491 | 4 581 |
| 23-051314-0205 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, угловой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 3 413 | 3 481 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051314-0206 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, угловой с резьбойR 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 4 460 | 4 549 |
| 23-051314-0207 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, прямой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,32 | 3 498 | 3 568 |
| 23-051314-0208 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, прямой с резьбойR 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 5 031 | 5 132 |
| 23-051314-0209 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Exact, угловой с резьбойR 1/2", Qmax 0,15 м³/ч, DN 15, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 6 886 | 7 024 |
| 23-051314-0210 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Exact, угловой с резьбойR 3/4", Qmax 0,15 м³/ч, DN 20, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,46 | 7 714 | 7 869 |
| 23-051314-0211 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Exact, прямой с резьбойR 1/2", Qmax 0,15 м³/ч, DN 15, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,37 | 7 346 | 7 493 |
| 23-051314-0212 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Exact, прямой с резьбойR 3/4", Qmax 0,15 м³/ч, DN 20, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,49 | 7 714 | 7 869 |
| 23-051314-0213 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVE 12, угловой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 3 149 | 3 212,19 |
| 23-051314-0214 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVE 34, угловой с резьбойR 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 4 604 | 4 696,33 |
| 23-051314-0215 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVD 12, прямой с резьбойR 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,29 | 3 865 | 3 942,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051314-0216 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVD 34, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 4 628 | 4 720,86 |
| 23-051314-0300 | Клапаны запорные радиаторные ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-051314-0301 | Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 2 033 | 2 074 |
| 23-051314-0302 | Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,32 | 2 696 | 2 751 |
| 23-051314-0303 | Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 2 304 | 2 350 |
| 23-051314-0304 | Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 2 734 | 2 789 |
| 23-051314-0305 | Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 1 397 | 1 425,15 |
| 23-051314-0306 | Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 2 108 | 2 150,37 |
| 23-051314-0307 | Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 1 430 | 1 458,81 |
| 23-051314-0308 | Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 2 223 | 2 267,67 |
| 23-051314-0400 | Головки для термостатических клапанов ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-051314-0401 | Головка термостатическая жидкостная, модели K, диапазон настройки от 6°C до 28°C, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,16 | 25 771 | 26 286,54 |
| 23-051314-0402 | Головка термостатическая жидкостная, модели SE 148, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,14 | 2 838 | 2 894,86 |
| 23-051314-0403 | Головка ручная для термостатических клапанов, модели HR K, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,02 | 367 | 374,35 |
| 23-051314-0404 | Головка термостатическая с погружной гильзой, модель FH-148SD, диапазон настройки от 20°C до 50°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,11 | 14 110 | 14 392,28 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051314-0405 | Головка термостатическая, модель DX, диапазон настройки от 6°C до 28°C, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,12 | 3 224 | 3 288,57 |
| 23-051314-0406 | Головка термостатическая, модель R470X, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,13 | 2 154 | 2 197,18 |
| 23-051314-0407 | Головка термостатическая, модель R470HX с резьбовым соединением, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,14 | 2 904 | 2 962,18 |
| 23-051314-0500 | Клапаны ручной регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-051314-0501 | Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, модели R 5X, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 16, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 1 642 | 1 675,03 |
| 23-051314-0502 | Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, модели R 5X, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 16, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,36 | 2 979 | 3 038,85 |
| 23-051314-0503 | Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, модели R 6X, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 16, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,26 | 1 896 | 1 934,11 |
| 23-051314-0504 | Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, модели R 6X, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 16, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,37 | 3 168 | 3 231,63 |

Подраздел 23-0514 Электронные средства автоматизации тепловых пунктов**Группа 23-051401 Приборы и элементы автоматизации тепловых пунктов**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051401-0100 | Электронные средства автоматизации тепловых пунктов Sauter | шт. | | | | |
| 23-051401-0101 | Регулятор электронный погодозависимый, модель NRT 114, для теплового пункта с одним контуром отопления или ГВС, U 230 В, типа Sauter | шт. | 2 | 0,3 | 95 536 | 97 446,94 |
| 23-051401-0102 | Регулятор электронный погодозависимый, модель EQJW 145, для теплового пункта с одним контуром отопления и системой ГВС, U 230 В, типа Sauter | шт. | 2 | 0,4 | 161 479 | 164 708,88 |
| 23-051401-0103 | Регулятор электронный погодозависимый, модель EQJW 245, для теплового пункта с двумя контурами отопления, U 230 В, типа Sauter | шт. | 2 | 0,4 | 204 950 | 209 049,3 |
| 23-051401-0104 | Датчик температуры наружного воздуха, модель EGT 301, NI1000 Ом, диапазон измерения от -50°C до +80°C, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 9 911 | 10 109,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051401-0105 | Датчик температуры внутреннего воздуха, модель EGT 330, NI1000 Ом, диапазон измерения от -20°C до +60°C, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 18 913 | 19 291,33 |
| 23-051401-0106 | Датчик температуры теплоносителя накладной, модель EGT 311, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 11 325 | 11 551,57 |
| 23-051401-0107 | Датчик температуры теплоносителя погружной 120 мм, модель EGT 346, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 22 993 | 23 452,93 |
| 23-051401-0108 | Датчик температуры теплоносителя погружной 225 мм, модель EGT 347, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 23 869 | 24 346,45 |
| 23-051401-0109 | Гильза защитная латунная, модель LW7, для датчика EGT 346, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 5 877 | 5 994,61 |
| 23-051401-0110 | Гильза защитная из нержавеющей стали, модель LW7, для датчика EGT 346, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 15 431 | 15 739,69 |
| 23-051401-0111 | Гильза защитная из нержавеющей стали, модель LW7, для датчика EGT 347, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 17 271 | 17 616,49 |
| 23-051401-0200 | Регулятор температуры ECL типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0201 | Регулятор температуры ECL 110, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2 | 90 265 | 92 071,78 |
| 23-051401-0202 | Регулятор температуры электронный ECL 210 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,606 | 121 701 | 124 135,47 |
| 23-051401-0203 | Регулятор температуры электронный ECL 210В без дисплея и поворотной кнопки, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,42 | 100 217 | 102 221,65 |
| 23-051401-0204 | Регулятор температуры электронный ECL 310 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,606 | 192 427 | 196 275,99 |
| 23-051401-0205 | Регулятор температуры электронный ECL 310 без дисплея и поворотной кнопки, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,644 | 158 461 | 161 630,7 |
| 23-051401-0300 | Комплект для монтажа в вырезе шкафа, типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0301 | Комплект для монтажа в вырезе шкафа, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,081 | 5 707 | 5 821,2 |
| 23-051401-0400 | Ключ программирования типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0401 | Ключ программирования А 214/314, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 55 206 | 56 310,23 |
| 23-051401-0402 | Ключ программирования А 217/317, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 40 413 | 41 221,37 |
| 23-051401-0403 | Ключ программирования А 230, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 29 908 | 30 506,27 |
| 23-051401-0404 | Ключ программирования А 231, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 39 878 | 40 675,67 |
| 23-051401-0405 | Ключ программирования А 260, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 49 846 | 50 843,03 |
| 23-051401-0406 | Ключ программирования А 266, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 49 846 | 50 843,03 |
| 23-051401-0407 | Ключ программирования А 275, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 105 381 | 107 488,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051401-0408 | Ключ программирования А 361, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 61 393 | 62 620,97 |
| 23-051401-0409 | Ключ программирования А 368, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 61 393 | 62 620,97 |
| 23-051401-0500 | Модуль ввода/вывода внутренний ЕСА типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0501 | Модуль ввода/вывода внутренний ЕСА 32, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,2 | 72 304 | 73 750,23 |
| 23-051401-0502 | Блок дистанционного управления ЕСА 30, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,2 | 39 623 | 40 415,61 |
| 23-051401-0600 | Панель клеммная для регуляторов температуры ECL COMFORT, типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0601 | Панель клеммная для регуляторов температуры ECL COMFORT, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,41 | 13 643 | 13 916,16 |
| 23-051401-0700 | Датчик типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0701 | Датчик температуры наружного воздуха ESMT, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,086 | 15 316 | 15 622,38 |
| 23-051401-0702 | Датчик температуры внутреннего воздуха ESM-10, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,036 | 15 316 | 15 622,35 |
| 23-051401-0703 | Датчик поверхностный ESM-11, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,04 | 15 316 | 15 622,35 |
| 23-051401-0704 | Датчик универсальный ESMB, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,084 | 22 338 | 22 784,82 |
| 23-051401-0705 | Датчик погружной ESMU длиной 100 мм (медь), типа Danfoss | шт. | 2 | 0,143 | 25 087 | 25 588,85 |
| 23-051401-0706 | Датчик погружной ESMU, 1250 мм (медь), типа Danfoss | шт. | 2 | 0,168 | 27 326 | 27 872,64 |
| 23-051401-0707 | Датчик погружной ESMU длиной 100 мм, из нержавеющей стали, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,132 | 27 653 | 28 206,16 |
| 23-051401-0708 | Датчик универсальный AKS 21M, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,086 | 17 279 | 17 624,64 |
| 23-051401-0900 | Гильза из нержавеющей стали, типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0901 | Гильза длиной 100 мм из нержавеющей стали, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,092 | 23 276 | 23 741,59 |
| 23-051401-0902 | Гильза длиной 250 мм из нержавеющей стали, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,106 | 26 886 | 27 423,8 |
| 23-051401-1000 | Устройства противонакипные | шт. | | | | |
| 23-051401-1001 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 15, типа Zboyler | шт. | 2 | 3 | 3 125 | 3 189,73 |
| 23-051401-1002 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 20, типа Zboyler | шт. | 2 | 4,5 | 4 018 | 4 101,7 |
| 23-051401-1003 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 25, типа Zboyler | шт. | 2 | 5,5 | 4 911 | 5 013,3 |
| 23-051401-1004 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 32, типа Zboyler | шт. | 2 | 5,8 | 6 429 | 6 561,88 |
| 23-051401-1005 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 40, типа Zboyler | шт. | 2 | 6 | 8 125 | 8 291,95 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051401-1006 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 57, типа Zboyler | шт. | 2 | 6,2 | 13 839 | 14 120,38 |
| 23-051401-1007 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 65, типа Zboyler | шт. | 2 | 6,8 | 18 125 | 18 492,54 |
| 23-051401-1008 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 76, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,2 | 23 036 | 23 502,06 |
| 23-051401-1009 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 89, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,5 | 30 536 | 31 152,28 |
| 23-051401-1010 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 100, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,8 | 37 946 | 38 710,71 |
| 23-051401-1011 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 133, типа Zboyler | шт. | 2 | 8 | 49 286 | 50 277,65 |
| 23-051401-1012 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 157, типа Zboyler | шт. | 2 | 8,3 | 73 929 | 75 413,74 |
| 23-051401-1013 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 25, типа Zboyler | шт. | 2 | 3,2 | 7 589 | 7 743,15 |
| 23-051401-1014 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 32, типа Zboyler | шт. | 2 | 4,7 | 9 107 | 9 292,63 |
| 23-051401-1015 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 40, типа Zboyler | шт. | 2 | 5,6 | 15 446 | 15 759,07 |
| 23-051401-1016 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 50, типа Zboyler | шт. | 2 | 6,2 | 21 161 | 21 588,82 |
| 23-051401-1017 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 65, типа Zboyler | шт. | 2 | 6,5 | 30 536 | 31 151,54 |
| 23-051401-1018 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 80, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,2 | 59 643 | 60 841,2 |
| 23-051401-1019 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 100, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,5 | 65 446 | 66 760,48 |
| 23-051401-1020 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 125, типа Zboyler | шт. | 2 | 8,3 | 76 696 | 78 236,08 |
| 23-051401-1021 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 150, типа Zboyler | шт. | 2 | 9,2 | 87 054 | 88 801,9 |

Группа 23-051403 Электронные средства регулирования зональные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051403-0100 | Термостаты комнатные | шт. | 2 | | | |
| 23-051403-0101 | Термостат комнатный, модель WFHT-BASIC, пределы установки от 5°C до 30°C, 75 Вт, 250 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 5 745 | 5 860,01 |
| 23-051403-0102 | Термостат комнатный, модель Belux EFH-UP, пределы установки от 5°C до 30°C, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,2 | 17 361 | 17 708,37 |
| 23-051403-0103 | Термостат комнатный, модель Belux EFH-AP, пределы установки от 5°C до 30°C, 15 А, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 18 067 | 18 428,45 |
| 23-051403-0104 | Термостат комнатный для фанкойлов, модель Ecolux Fan Open, пределы установки от 5°C до 30°C, 6 А, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 9 052 | 9 233,15 |
| 23-051403-0105 | Термостат комнатный для фанкойлов, модель Ecolux Fan Comfort, пределы установки от 5°C до 30°C, 6 А, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 9 630 | 9 822,71 |
| 23-051403-0106 | Термостат комнатный, модель Belux Digital, пределы установки от 5°C до 35°C, 8А, 250 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,1 | 14 268 | 14 553,43 |
| 23-051403-0107 | Термостат комнатный, модель Milux Daily, пределы установки от 5°C до 35°C, 8А, 250 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 18 529 | 18 899,69 |
| 23-051403-0108 | Термостат комнатный, модель Milux Weekly, пределы установки от 5°C до 35°C, 8А, 250 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 17 730 | 18 084,71 |
| 23-051403-0109 | Термостат с датчиком температуры для теплого пола, модель WFHT-20222, пределы установки от 5°C до 30°C, 75Вт, 230 В, длина кабеля 3 м, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 12 603 | 12 855,17 |
| 23-051403-0200 | Контроллеры для теплых полов | шт. | 2 | | | |
| 23-051403-0201 | Контроллер для теплых полов Master (NC), с системой зонального регулирования, модель WFHC-BAS, четырехканальный, с реле отключения насоса, пределы установки от 0°C до 50°C, 8 А, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 23 508 | 23 978,35 |
| 23-051403-0202 | Контроллер для теплых полов Slave (NC), с системой зонального регулирования, модель WFHC-40728, четырехканальный, пределы установки от 0°C до 50°C, 8 А, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 20 294 | 20 700,07 |
| 23-051403-0203 | Контроллер для теплых полов Master (NC), с системой зонального регулирования, модель WFHC-40627, шестиканальный, с реле отключения насоса, пределы установки от 0°C до 50°C, 8 А, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 28 596 | 29 168,11 |
| 23-051403-0204 | Контроллер для теплых полов Slave (NC), с системой зонального регулирования, модель WFHC-40728, шестиканальный, пределы установки от 0°C до 50°C, 8 А, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 24 536 | 25 026,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051403-0205 | Контроллер электронный для теплых полов, с системой зонального регулирования, модель WFHC-40511, девять программ, проверка насоса, пределы установки от 0°C до 50°C, 5 А, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 21 926 | 22 364,71 |
| 23-051403-0206 | Контроллер-радио для теплых полов Master (NC), с системой зонального регулирования, модель WFHC-RF, шестиканальный, девять программ, радиус работы 50 м, 433 MHz, пределы установки от 0°C до 50°C, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 54 654 | 55 747,27 |
| 23-051403-0207 | Радиотермостат с дисплеем для теплых полов, с системой зонального регулирования, модель WFHC-RF LCD, две литиевых батарейки 3 В, радиус работы 50 м, 433 MHz, пределы установки от 0°C до 50°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 20 377 | 20 784,65 |
| 23-051403-0300 | Сервоприводы | шт. | 2 | | | |
| 23-051403-0301 | Сервопривод, модель VARIST. 1.5MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,22 | 5 696 | 5 811 |
| 23-051403-0302 | Сервопривод, модель NA 1.5 MT, нормально открыт, 230 В, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,23 | 7 608 | 7 760,33 |
| 23-051403-0303 | Сервопривод, модель S/MICR. 1.5MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,23 | 5 232 | 5 337 |
| 23-051403-0304 | Сервопривод, модель NA 1.5 MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,23 | 7 608 | 7 760,33 |
| 23-051403-0305 | Сервопривод, модель 26LC, нормально закрыт, 1,8 Вт, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,1 | 8 474 | 8 643,55 |
| 23-051403-0306 | Сервопривод, модель VTZ22C-230NC2, нормально закрыт, 2,5 Вт, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,1 | 6 967 | 7 106,41 |
| 23-051403-0307 | Сервопривод, модель VTZ22C-230NA2, нормально открыт, 2,5 Вт, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,1 | 7 202 | 7 346,11 |
| 23-051403-0400 | Клапаны для двухпозиционного и трехпозиционного регулирования | шт. | 2 | | | |
| 23-051403-0401 | Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 1,7 м³/ч, DN 15, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,18 | 4 090 | 4 171,93 |
| 23-051403-0402 | Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 2,8 м³/ч, DN 20, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,2 | 3 531 | 3 601,77 |
| 23-051403-0403 | Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 5,2 м³/ч, DN 25, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 5 729 | 5 843,77 |
| 23-051403-0404 | Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 1,7 м³/ч, DN 15, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,35 | 4 301 | 4 387,28 |
| 23-051403-0405 | Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 2,8 м³/ч, DN 20, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,4 | 3 901 | 3 979,32 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051403-0406 | Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 5,2 м³/ч, DN 25, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,55 | 5 508 | 5 618,57 |

Подраздел 23-0515 Приборы контрольно - измерительные**Группа 23-051501 Приборы контрольно - измерительные**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051501-0100 | Манометры | комплект | 2 | | | |
| 23-051501-0101 | Манометры общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифон ОБМ1-160 | комплект | 2 | 3,57 | 2 244 | 2 288,88 |
| 23-051501-0102 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | комплект | 2 | 1,54 | 2 033 | 2 073,66 |
| 23-051501-0105 | Манометр GMM 63 | комплект | 2 | 0,2 | 4 018 | 4 098,51 |
| 23-051501-0300 | Термометры | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0301 | Термометры прямые в оправе | шт. | 2 | 1,36 | 1 262 | 1 288,26 |
| 23-051501-0302 | Термометры угловые в оправе | шт. | 2 | 1,71 | 1 262 | 1 288,52 |
| 23-051501-0303 | Термометр угловой технический жидкостный, Т от +0°C до +100°C | шт. | 2 | 0,38 | 443 | 452,14 |
| 23-051501-0400 | Термоманометр типа Herz ГОСТ 2405-88 | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0401 | Термоманометр типа Herz, Т от +20°C до +120°C, PN 4, DN 15 ГОСТ 2405-88 | шт. | 2 | 0,3 | 2 805 | 2 861,33 |
| 23-051501-0500 | Регулятор электронный для систем отопления типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0501 | Регулятор электронный для систем отопления типа Herz, 110-230 В | шт. | 2 | 0,35 | 57 460 | 58 609,47 |
| 23-051501-0502 | Регулятор электронный для систем отопления типа Herz, 24 В | шт. | 2 | 0,35 | 57 460 | 58 609,47 |
| 23-051501-0600 | Датчик температуры отопления типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0601 | Датчик наружной температуры для регулятора температуры систем отопления типа Herz | шт. | 2 | 0,11 | 11 821 | 12 057,51 |
| 23-051501-0602 | Датчик накладной для регулятора температуры систем отопления типа Herz | шт. | 2 | 0,11 | 10 721 | 10 935,51 |
| 23-051501-0700 | Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0701 | Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, с 2-х позиционным или импульсным регулированием, 230 В | шт. | 2 | 0,35 | 35 272 | 35 977,71 |
| 23-051501-0702 | Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, (нагрев/охлаждение), 230 В | шт. | 2 | 0,35 | 93 826 | 95 702,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051501-0703 | Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, 230 В | шт. | 2 | 0,2 | 8 073 | 8 234,61 |
| 23-051501-0704 | Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, 24 В | шт. | 2 | 0,2 | 8 073 | 8 234,61 |
| 23-051501-0800 | Термопривод типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0801 | Термопривод типа Herz, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 4 659 | 4 752,3 |
| 23-051501-0802 | Термопривод типа Herz, DDC, NC, 24 В | шт. | 2 | 0,15 | 8 073 | 8 234,58 |
| 23-051501-0803 | Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования типа Herz, NC, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 5 205 | 5 309,22 |
| 23-051501-0804 | Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования типа Herz, NO, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 6 438 | 6 566,88 |
| 23-051501-0805 | Термопривод типа Herz, NC, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 4 659 | 4 752,3 |
| 23-051501-0806 | Термопривод типа Herz, NO, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 4 659 | 4 752,3 |
| 23-051501-0807 | Термопривод типа Herz, NC, 24 В | шт. | 2 | 0,15 | 4 659 | 4 752,3 |
| 23-051501-0808 | Термопривод типа Herz, NO, 24 В | шт. | 2 | 0,15 | 4 659 | 4 752,3 |
| 23-051501-0900 | Расходомер ультразвуковой SONO типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0901 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 0,6 м³/ч, расход Гмакс 1,2 м³/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,6 | 55 589 | 56 701,23 |
| 23-051501-0902 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 1,5 м³/ч, расход Гмакс 3 м³/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,6 | 45 774 | 46 689,93 |
| 23-051501-0903 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 2,5 м³/ч, расход Гмакс 5 м³/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G 1В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,61 | 55 704 | 56 818,53 |
| 23-051501-0904 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 3,5 м³/ч, расход Гмакс 7 м³/ч, монтажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,35 | 82 958 | 84 619,64 |
| 23-051501-0905 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 6 м³/ч, расход Гмакс 12 м³/ч, монтажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,35 | 95 804 | 97 721,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051501-0906 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 10 м³/ч, расход Гмакс 20 м³/ч, монтажной длиной 300 мм, присоединительным диаметром G2B, Тмакс 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,6 | 116 266 | 118 593,25 |
| 23-051501-0907 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 3,5 м³/ч, расход Гмакс 7 м³/ч, монтажная длина 260 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,35 | 78 198 | 79 762,96 |
| 23-051501-0908 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 6 м³/ч, расход Гмакс 12 м³/ч, монтажная длина 260 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,35 | 114 021 | 116 303,9 |
| 23-051501-0909 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 6 м³/ч, расход Гмакс 12 м³/ч, монтажная длина 260 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss | шт. | 2 | 4,65 | 122 121 | 124 566,87 |
| 23-051501-0910 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 10 м³/ч, расход Гмакс 20 м³/ч, монтажная длина 300 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss | шт. | 2 | 6,6 | 126 771 | 129 311,32 |
| 23-051501-0911 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 15 м³/ч, расход Гмакс 30 м³/ч, монтажная длина 270 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss | шт. | 2 | 7,45 | 196 240 | 200 170,33 |
| 23-051501-0912 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 25 м³/ч, расход Гмакс 50 м³/ч, монтажная длина 330 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,45 | 285 706 | 291 427,13 |
| 23-051501-0913 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 40 м³/ч, расход Гмакс 80 м³/ч, монтажная длина 300 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss | шт. | 2 | 11,1 | 284 553 | 290 252,29 |
| 23-051501-0914 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 60 м³/ч, расход Гмакс 120 м³/ч, монтажная длина 360 мм, Тмакс 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss | шт. | 2 | 16,9 | 496 384 | 506 324,21 |
| 23-051501-1000 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-1001 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 0,6 м³/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4B, установка - подача, Т макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,85 | 63 206 | 64 470,75 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051501-1002 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 0,6 м³/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4В, установка - возврат, Т макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,85 | 52 673 | 53 727,09 |
| 23-051501-1003 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 1,5 м³/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4В, установка - подача, Т макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,9 | 63 206 | 64 470,79 |
| 23-051501-1004 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 1,5 м³/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4В, установка - возврат, Т макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,85 | 52 673 | 53 727,09 |
| 23-051501-1005 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 2,5 м³/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G1В, установка - подача, Т макс 90°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,85 | 64 258 | 65 543,79 |
| 23-051501-1006 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 2,5 м³/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G1В, установка - возврат, Т макс 90°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,9 | 64 258 | 65 543,83 |
| 23-051501-1100 | Кран шаровый для подключения датчиков температуры типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-1101 | Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,375 | 4 528 | 4 618,84 |
| 23-051501-1102 | Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 5 102 | 5 204,34 |
| 23-051501-1103 | Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 7 793 | 7 949,19 |
| 23-051501-1200 | Патрубки присоединительные резьбовые типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-1201 | Патрубки присоединительные резьбовые, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,186 | 3 438 | 3 506,9 |
| 23-051501-1202 | Патрубки присоединительные резьбовые, DN 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,28 | 4 462 | 4 551,45 |
| 23-051501-1600 | Датчик поплавковый и температуры | шт. | | | | |
| 23-051501-1601 | Датчик поплавковый и температуры НК 64EJ K101 S6 250 | шт. | 2 | 0,3 | 53 571 | 54 642,64 |
| 23-051501-1700 | Индикатор уровня заполнения | шт. | | | | |
| 23-051501-1701 | Индикатор уровня заполнения оптический НК LVA 10 T M12 | шт. | 2 | 0,1 | 4 380 | 4 467,67 |

Подраздел 23-0530 Прочие материалы и изделия для гидравлических систем теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции, кондиционирования**Группа 23-053001 Прочие материалы и изделия для систем теплоснабжения**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-053001-0100 | Баки металлические | шт. | 2 | | | |
| 23-053001-0101 | Баки металлические для воды вместимостью до 2 м ³ | шт. | 2 | 500 | 5 669,64 | 6 157,96 |
| 23-053001-0102 | Баки металлические для воды вместимостью до 5 м ³ | шт. | 2 | 1000 | 7 142,86 | 8 035,58 |